

ROCAM 4 Plus



DE Bedienungsanleitung
EN Instructions for use
FR Instruction d'utilisation
ES Instrucciones de uso
IT Istruzioni d'uso
NL Gebruiksaanwijzing
DA Brugsanvisning
SV Bruksanvisning
FI Käyttöohje

PL Instrukcja obsługi
CS Návod k používání
TR Kullanım kılavuzu
HU Kezelési útmutató
ET Kasutusjuhend läbi
LT Naudojimo instrukcija
LV Lietošanas pamācība
RU Инструкция по использованию
JA マニュアル

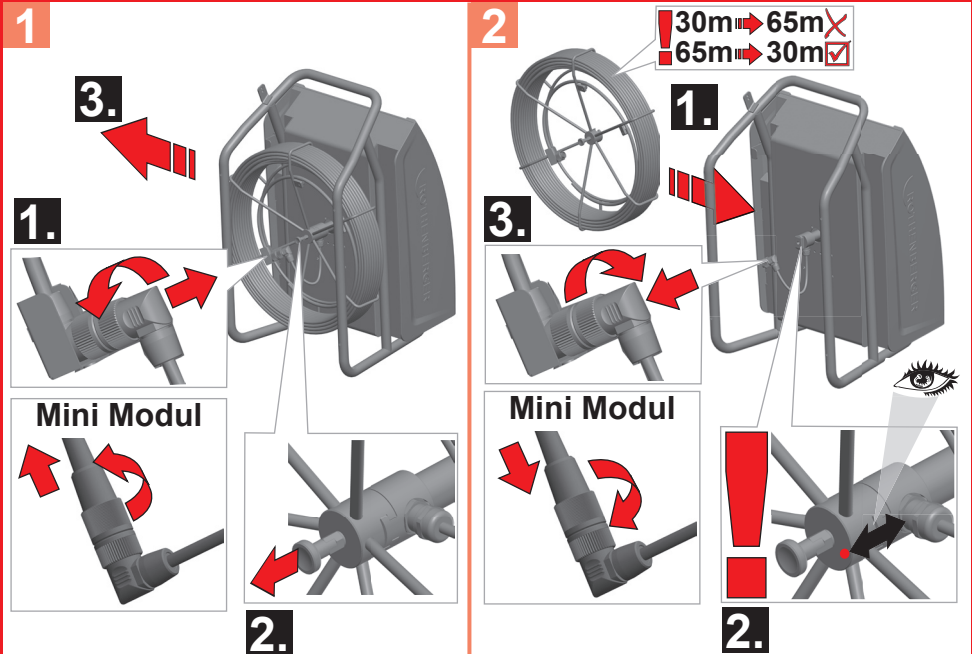


A Overview

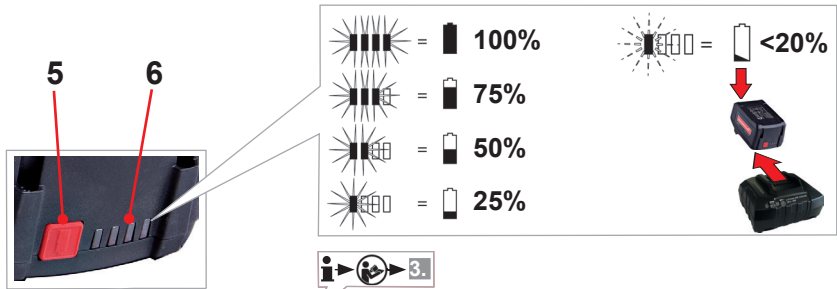
no. 1200001911- basic



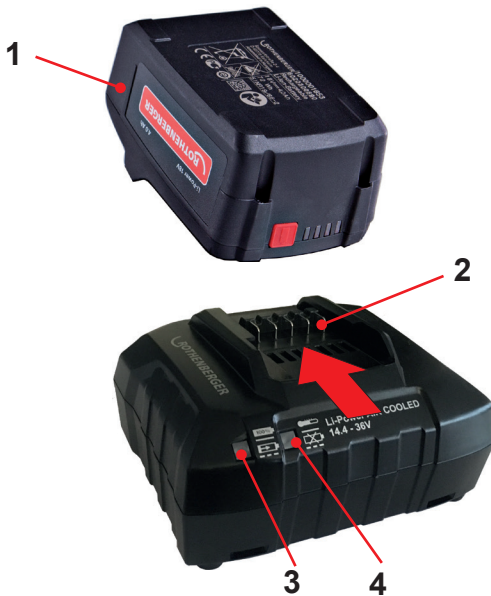
B Replace the reel



Charger / Battery C



Battery	art. no.	U	C	W	Ic	t
RO BP18/2	1000001652	18 V	2,0 Ah	400 g	3 A	40 min
RO BP18/4	1000001653	18 V	4,0 Ah	670 g	3 A	80 min



Charger	art. no.	U1	f1	P1	U2	I2	Nc	W
RO BC14/36 EU	1000001654	220 - 240V	50 - 60Hz	85W	14 - 42V	3,0 A DC	4 - 10	600g
RO BC14/36 AUS	1000001655	220 - 240V	50 - 60Hz	85W	14 - 42V	3,0 A DC	4 - 10	600g
RO BC14/36 USA CND	1000001656	115V	50 - 60Hz	85W	14 - 42V	3,0 A DC	4 - 10	600g
RO BC14/36 UK	1000001691	220 - 240V	50 - 60Hz	85W	14 - 42V	3,0 A DC	4 - 10	600g
RO BC14/36 JP	1000003033	100V	50 - 60Hz	85W	14 - 42V	3,0 A DC	4 - 10	600g

fig. charger and battery similar

Intro

EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den angegebenen Normen und Richtlinien übereinstimmt.

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare on our sole accountability that this product conforms to the standards and guidelines stated.

DECLARATION EU DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes et directives indiquées.

DECLARACION DE CONFORMIDAD EU

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, que este producto cumple con las normas y directivas mencionadas.

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

Dichiaro su nostra unica responsabilità, che questo prodotto è conforme alle norme ed alle direttive indicate.

EU-KONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren in eigen verantwoordelijkheid dat dit product overeenstemt met de van toepassing zijnde normen en richtlijnen.

EU-KONFORMITETSEKTLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at dette produkt er i overensstemmelse med anførte standarder, retningslinjer og direktiver.

EU-FÖRSÄKRAN

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt uppfyller de angivna normerna och riktlinjerna.

TODISTUS EU-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allalueteltujen standardien ja standardomisasiakirjojen vaatimusten mukainen.



ROCAM 4 Plus:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU,
2011/65/EU, DIN EN 62368-1, DIN EN 61326-1,
EN 301 489-17 V3.2.2, EN 300 328 V2.1.1

Herstellerunterschrift
Manufacturer/ authorized representative signature

ppa. Thorsten Bühl
Director Corporate
Technology

i.A. Maximilian Gottschalk
Teamleader Product
Approval & Patents

Kelkheim, 09.03.2017

Technische Unterlagen bei/ Technical file at:
ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Spessartstraße 2-4
D-65779 Kelkheim/Germany

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych.

EU-PROHLÁŠENÍ O SHODI

Se vši zodpovedností prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům.

EU UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak bu ürünün yönetmelik hükümleri uyarınca araştırarak normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz.

EU-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványossági dokumentumoknak.

EL VASTAVUSDEKLARATSIOON

Me deklareerimine ainuisikuliselt vastutades, et kõnealune toode ühildub esitatud normide ja direktiividega.

EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiimdami visą atsakomybę deklaruojame, kad šis gaminyas atitinka visus nurodytus standartus ir direktyvas.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs uz savu atbildību darām zināmu, ka šī prece atbilst norādītajiem standartiem un direktīvām

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ EU

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам.

EU 適合宣言

当社は自らの責任において、本製品が上記の規格およびガイドラインに適合していることを宣言します。



Charger:

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN 60335-1,
EN 60335-2-29, EN 55014-1, EN 55014-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581

Herstellerunterschrift
Manufacturer/ authorized representative signature

ppa. Thorsten Bühl
Director Corporate
Technology

i.A. Maximilian Gottschalk
Teamleader Product
Approval & Patents

Kelkheim, 01.09.2018

Technische Unterlagen bei/ Technical file at:
ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Spessartstraße 2-4
D-65779 Kelkheim/Germany

Intro

DEUTSCH - Originalbetriebsanleitung! Bedienungsanleitung bitte lesen und aufbewahren! Nicht wegwerfen! Bei Schäden durch Bedienungsfehler erlischt die Garantie! Technische Änderungen vorbehalten!	Seite 2
ENGLISH Please read and retain these directions for use. Do not throw them away! The warranty does not cover damage caused by incorrect use of the equipment! Subject to technical modifications!	Page 19
FRANÇAIS Lire attentivement le mode d'emploi et le ranger à un endroit sûr! Ne pas le jeter! La garantie est annulée lors de dommages dus à une manipulation erronée! Sous réserve de modifications techniques!	Page 36
ESPAÑOL ¡Por favor, lea y conserve el manual de instrucciones! ¡No lo tire! ¡En caso de daños por errores de manejo, la garantía queda sin validez! Modificaciones técnicas reservadas!	Página 54
ITALIANO Per favore leggere e conservare le istruzioni per l'uso! Non gettarle via! In caso di danni dovuti ad errori nell'uso, la garanzia si estingue! Ci si riservano modifiche tecniche!	Pagina 72
NEDERLANDS Lees de handleiding zorgvuldig door en bewaar haar goed! Niet weggooien! Bij schade door bedieningsfouten komt de garantieverlening te vervallen! Technische wijzigingen voorbehouden!	Bladzijde 90
DANSK Læs betjeningsvejledningen, og gem den til senere brug! Smid den ikke ud! Skader, som måtte opstå som følge af betjeningsfejl, medfører, at garantien mister sin gyldighed! Ret til tekniske ændringer forbeholdes!	Side 107
SVENSKA Läs igenom bruksanvisningen och förvara den väl! Kasta inte bort den! Garantin upphör om apparaten har använts eller betjänats på ett felaktigt sätt! Med reservation för tekniska ändringar!	Sida 124
SUOMI Lue ja säilytä tämä käyttöohje! Älä heitä pois! Takuu ei kata käyttövirheistä aiheutuvia vahinkoja! Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!	Sivulta 141
POLSKI Instrukcję obsługi proszę przeczytać i zachować! Nie wyrzucać! Przy uszkodzeniach wynikających z błędów obsługi wygasa gwarancja! Zmiany techniczne zastrzeżone!	Strony 158
ČESKY Navod k obsluze si prosím přečtěte a uschovejte jej! Nevyhazujte jej! V případě poškození způsobenem chybnou obsluhou zanika záruka! Technické změny jsou vyhrazeny!	Stránky 176
TÜRKÇE Kullanım açıklamarını lütfen dikkatlice okuyunuz ve bir yerde muhafaza ediniz! Çöpe atmayınız! Kullanımında yapılan hatalar, garantinin silinmesine neden olur! Teknik deðişiklikler yapma hakkımız saklıdır!	Sayfa 194
MAGYAR Kérjük, olvassa el és őrizze meg a kezelési utasítást! Ne dobja el! A helytelen kezelésből származó károsodások esetén megszűnik a jótállás! Műszaki változtatások fenntartva!	Oldattól 211
ESTU Palun lugege kasutusjuhend läbi ja hoidke alles! Ärge visake ära! Käsitsemisvigadest tingitud kahjustuste korral kaotab garantii kehtivuse! Oigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud!	Lehekülg 229
LIETUVOS Perskaitykite naudojimo instrukciją ir pasilikite ją! Neišmeskite! Garan-tija nebus taikoma gedimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo! Pasilieka teisė daryti techninius pakeitimus!	Pusla-pis 246
LATVIEŠU Lūdzu, izlasiet un uzglabājiet lietošanas instrukciju! Nemest prom! Ja ir bojājumi ekspluatācijas klūdas dēļ, garantija zaudē spēku! Paturēt tehniskas izmaiņas!	Lappuse 263
РУССКИЙ Прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраняйте её для дальнейшего использования! В случае поломки инструмента из-за несоблюдения инструкции клиент теряет право на обслуживание по гарантии! Возможны технические изменения!	Страница 280
日本語 操作説明書は目を通したあと、保管してください！捨ててはいけません！操作を誤ったために生じた損害に対しては、保証は行ないません！本装置に対する技術上の変更により説明書の内容に一致しない場合があります！	ページ317

1	Hinweise zur Sicherheit.....	3
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	3
1.3	Spezielle Sicherheitshinweise.....	6
2	Technische Daten ROCAM 4 Plus.....	7
3	Technische Daten Ladegerät und Akku (C).....	8
4	Funktion des Gerätes	8
4.1	Übersicht (A)	8
4.2	Arbeitshinweise	8
4.3	Akku einsetzen	8
4.4	Arbeiten mit dem Gerät.....	8
4.5	ROCAM Ortung	9
4.6	Monitoreinheit mit Touchscreen.....	10
4.7	Benutzeroberfläche Startbildschirm	10
4.8	Foto/ Video Modus	11
4.9	Benutzeroberfläche Systemeinstellungen	12
4.9.1	Verwendung der ROCAM 4 Plus App	15
4.9.2	Datenübertragung auf einen PC	16
4.10	Haspel Austauschen (B).....	16
4.11	Ladegerät und Akku (C).....	17
5	Pflege und Wartung	18
6	Zubehör	18
7	Kundendienst.....	18
8	Entsorgung.....	18

Kennzeichnungen in diesem Dokument:



Gefahr!

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.



Achtung!

Dieses Zeichen warnt vor Sach- oder Umweltschäden.



Aufforderung zu Handlungen

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

ROCAM 4 Plus:

Das TV-Inspektionssystem ROCAM 4 Plus ist für die Prüfung von leeren und gereinigten Rohren, Hohlkörpern und Hohlräumen, wie unter „Technische Daten“ angegebenen Bereichen gedacht. Andere Anwendungen sind unzulässig.

Kameraköpfe nicht über längere Zeit in der Sonne stehen lassen. Diese kann zu Beschädigungen des Kameramoduls führen! Alle geltenden Normen und Vorschriften sind zu beachten.



Gerät ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet, Gerät nicht dem Regen aussetzen!

Im Einzelnen sind das unter anderen:

- Gesetz über technische Arbeitsmittel (Gerätesicherheitsgesetz) mit zugehörigen Verordnungen
- Niederspannungs-Richtlinie
- UVV VBG 1 „Allgemeine Vorschriften“
- UVV VBG 4 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“
- Richtlinien für Arbeiten in Behältern und engen Räumen (BG-Regel 77), Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze.

Verwenden Sie nur original ROTHENBERGER- oder CAS-(Cordless Alliance System) Akkupacks und Zubehör.

Ladegerät und Akku:

Die Ladegeräte sind ausschließlich zum Laden von ROTHENBERGER und CAS (Cordless Alliance System) Akkupacks geeignet.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Versuchen Sie niemals nicht-aufladbare Batterien zu laden. Explosionsgefahr!

Mit CAS gekennzeichnete Akkupacks sind zu 100% kompatibel mit CAS-Geräten (Cordless Alliance System). Zur Auswahl der richtigen Geräte wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der verwendeten Geräte.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Gebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Behandeln Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit


- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
 - b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
 - d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
 - e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
 - f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 3) Sicherheit von Personen**
- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeuges befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g) **Wenn Staubabsaug- und -Auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
 - h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges**
- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeuges

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
 - b)  **WARNUNG! Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus bzw. Akkutyps in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Explosionen, Verletzungen und Brandgefahr führen.
 - c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
 - d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
 - e) **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
 - f) **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130°C/265°F können eine Explosion hervorrufen.
 - g) **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.
- #### 6) Service
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrogerätes erhalten bleibt.
 - b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

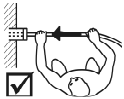
ROCAM 4 Plus:

Bei allen Arbeiten unbedingt Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe tragen.

Keinerlei Arbeiten im Inneren des Gerätes ausführen! In diesem Bereich darf ausschließlich geschultes Fachpersonal (Kundendienst) tätig werden!

Medizinische Anwendungen jeglicher Art mit Hilfe des TV-Inspektionssystems sind nicht zulässig!

Kamerakopf und Schiebekabel nicht mit Gewalt aus dem Rohr ziehen!



Unbedingt neben die „Achse“ Rohr- Kabel stellen, sonst besteht Verletzungsgefahr!

Das Schiebekabel ist starr und steht deshalb unter mechanischer Spannung! Beim Abrollen von der Haspel festhalten!

Auf sicheren Stand achten.

Der Mindestsehabstand muss laut UVV 50 cm (Mittelwert 64 cm) betragen!



Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Schiebekabel auf Beschädigungen. Beschädigte Schiebekabel müssen ersetzt werden! Bei Kontakt mit stromführenden Teilen besteht Lebensgefahr!

Ladegerät und Akku:

Dieses Ladegerät ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Ladegerät eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.

Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung. Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen!

Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien!



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung!



Verwenden Sie das Ladegerät nur in Räumen!



Schützen Sie Ihr Ladegerät vor Nässe!

Ziehen Sie bei Rauchentwicklung oder Feuer im Ladegerät sofort den Netzstecker!

Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze des Ladegerätes - Gefahr eines elektrischen Schlags bzw. Kurzschlusses!

Voll geladenen Akkupack nicht erneut laden!



Akkupacks vor Nässe schützen!



Akkupacks nicht dem Feuer aussetzen!

Keine defekten oder deformierten Akkupacks verwenden!

In Bereichen mit hoher Metallstaubbelastung keine Akkupacks mit AIR COOLED-Ladegeräten laden.

Akkupacks nicht öffnen!

Kontakte der Akkupacks nicht berühren oder kurzschließen!



Aus defekten Li-Ion-Akkupacks kann eine leicht saure, brennbare Flüssigkeit austreten!



Falls Akkuflüssigkeit austritt und mit der Haut in Berührung kommt, spülen Sie sofort mit reichlich Wasser. Falls Akkuflüssigkeit in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung!

Transport von Li-Ion-Akkupacks: Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Beim Versand durch Dritte (z.B. Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

2 Technische Daten ROCAM 4 Plus

Akkuspannung.....	18 V DC
Nennaufnahmeleistung.....	16 W
Arbeitstemperatur.....	-10. +50 °C
Lagertemperatur.....	-30. +50 °C
Abmessungen (LxBxH, mm).....	560 x 400 x 340
Gewicht mit Akku.....	18,6 kg/ 22,4 kg (30m/ 65m Schiebekabellänge)
Monitor.....	Touchscreen 10.4"
Bild-/Videoformat.....	JPG/ AVI (Auflösung 720px. x 600px.)
Video Ausgang.....	Micro HDMI
Speicherkapazität.....	4 GB SD-Karte (max. 32 GB)
Kameramodul.....	CMOS colour PAL
Kamerakopf-Durchmesser.....	ø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm Mini Modul)
Schiebekabel-Länge.....	30 m/ 65 m (optional 8 m Mini Modul)
Schiebekabel-Durchmesser.....	ø 7.0 mm/ ø 8.0 mm (optional ø 5,5 mm Mini Modul)
Arbeitsbereich.....	Ø 40 - 100 mm (optional Mini Modul) Ø 70 - 150 mm (30 mm Kamerakopf) Ø 100 - 300 mm (40 mm Kamerakopf)
Ortungssender.....	33 kHz (optional aufschraubbar)
Schutzart Kamerakopf.....	IP 68

Lieferumfang: ROCAM 4 Plus TV-Inspektionssystem mit Kamerakopf \varnothing 30 mm oder \varnothing 40 mm, Führungskugel, Ortungssender 33 kHz, USB Kabel, Prüfadapter, Bedienungsanleitung, 4 GB SD-Karte, Akku und Ladegerät.

3 Technische Daten Ladegerät und Akku

(C)

Akku:

U = Spannung
C = Nennkapazität
W = Gewicht
I_c = Ladestrom
t = Ladedauer (90% voll)
Ladespannung.....20,75 V DC
Ladetemperatur0° - 50° C
Max. Entladetemperatur.....5° - 50°C
Akku vor der ersten Anwendung aufladen!

Ladegerät:

U₁ = Eingangsspannung
f₁ = Eingangsfrequenz
P₁ = Eingangsleistung
U₂ = Ladespannung
I₂ = Max. Ladestrom
N_c = Anzahl der Akkuzellen
W = Gewicht

! Beachten Sie die Netzspannung! Siehe Typenschild Ladegerät!

4 Funktion des Gerätes

4.1 Übersicht

(A)

1	Kamerakopf	7	Monitoreinheit
2	Ortungssender	8	Haspel
3	Biegefeder	9	Gestell
4	Schiebekabel	10	Halterung/ Bremse
5	Hintere Klappe	11	Führungshaken
6	Vordere Klappe	12	ROCAM 4 Plus - AC - Adapter

4.2 Arbeitshinweise

- Schiebekabel nicht knicken! Gefahr von Kabelbruch!
- Schiebekabel nicht über scharfe Kanten ziehen! Gefahr von Kabelschäden!



ACHTUNG! ROCAM 4 Plus immer vor Wasser schützen und in trockenen Innenräumen verwenden. Nur Kamerakopf (1) und Schiebekabel (4) dürfen mit Wasser in Berührung kommen!

4.3 Akku einsetzen

- Hintere Klappe (5) öffnen.
- Akku in die Aufnahme an der rechten Seite des Zubehörfachs bis zum Einrasten einstecken. Zum Entnehmen Taste drücken und Akku abziehen.

4.4 Arbeiten mit dem Gerät



Arbeitsschutzkleidung tragen! Immer neben das Schiebekabel stellen!

- Schiebekabel (4) mit Biegefeder (3) aus der Halterung (10)/ Haspel (8) entnehmen und Verschlusskappe entfernen.
- Verschlusskappe von Kamerakopf (1) entfernen und an Biegefeder (3) aufschrauben.
- !** Achtung: Auf Sauberkeit und Beschädigungen überprüfen!
- Falls notwendig, weiteres Zubehör montieren. Bei Rohrdurchmessern größer 70 mm immer Führungskörper verwenden!
- Vor der Rohrinspektion das Rohrsystem reinigen.
- Knopf an der unteren Klappe (6) drücken, Klappe öffnen. Die Klappe während dem Öffnen festhalten.

- Gerät am unteren Tastknopf der Monitoreinheit (7) einschalten. Die Monitoreinheit (7) kann für optimalen Blickwinkel aus dem Basisgerät entnommen werden.



Zu starker Druck auf den Touchscreen kann die Monitoreinheit zerstören!

- Kamerakopf (1) aus der Halterung (10) nehmen und Schiebekabel (4) von der Haspel (8) abrollen. Das Schiebekabel ist starr und steht unter mechanischer Spannung. **Hinweis:** Beim Abrollen von der Haspel (8) das Schiebekabel (4) festhalten. Durch Drücken in die Halterung/ Bremse (10) kann es eingespannt werden!
- Kamerakopf (1) in das Rohrsystem einführen und mit dem Schiebekabel (4) vorsichtig nachschieben. **Wichtig:** Bei zu schnellem Abwickeln kann die Meterzählung nachlaufen.
- Optional kann ein Kamerakopf (SL40) mit stärkerer Ausleuchtung für bis zu DN 300 montiert werden. Die Kameraköpfe sind auswechselbar.



Schiebekabel (4) nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht knicken! Das Kamerakabel vor jeder Verwendung auf Beschädigungen überprüfen!



Das Schiebekabel (4) kann sich während des Vorschiebens in Schlaufen legen: Bruchgefahr!

Das Kamerabild ist während des Vorschiebens durch mehrere Rohrbögen immer aufrecht.

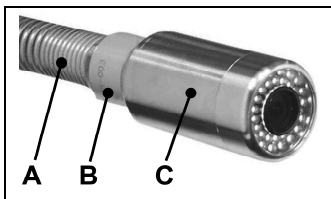
- Nach Beenden der Arbeiten das Schiebekabel (4) aus dem Rohr ziehen und direkt auf die Haspel (8) aufschieben. Dabei groben Schmutz und Wasser mittels eines Lappens von dem Schiebekabel (4) und Kamerakopf (1) entfernen.
- Reinigung durchführen (siehe Pkt. 5.).
- Kamerakopf (1) und Zubehör demontieren, Verschlusskappe aufstecken und Biegefeder (3) mit Schiebekabel (4) in die Haspel (8) einlegen.
- Kamerakopf (1) und Zubehör gereinigt sicher lagern.
- Klappe (6) schließen.



Kamerakopf und Zubehör müssen nach jeder Anwendung gereinigt, demontiert und sicher gelagert werden. **Bei nicht ordnungsgemäßem Transport kann der Kamerakopf zerstört werden!**

- Den Kamerakopf (1) regelmäßig auf Dichtheit prüfen. Hierzu den Prüfadapter auf den Kamerakopf aufschrauben und mittels einer Luftpumpe mit Druckanzeige einen Maximaldruck von 1 bar aufbringen. Wenn der Druck abfällt ist der Kamerakopf undicht und muss ausgetauscht werden.

4.5 ROCAM Ortung



Die Ortungssonde (B) in grauer Zylinderform, kann optional zwischen Kamerakopf (C) und Biegefeder (A) von Hand zwischengeschraubt werden. Nur handfest anschrauben, Gewinde könnte beschädigt werden!

Die Ortungssonde sendet Magnetfelder aus, die vom Ortungsempfänger empfangen werden und optisch und akustisch umgesetzt werden.

Das 33 kHz Messsystem kann neben Mauerwerk, Stein, Holz und Kunststoff durchdringen. Die Intensität des Signales ändert sich je nach Lage und Entfernung der Sonde vom Ortungsempfänger.

4.6 Monitoreinheit mit Touchscreen

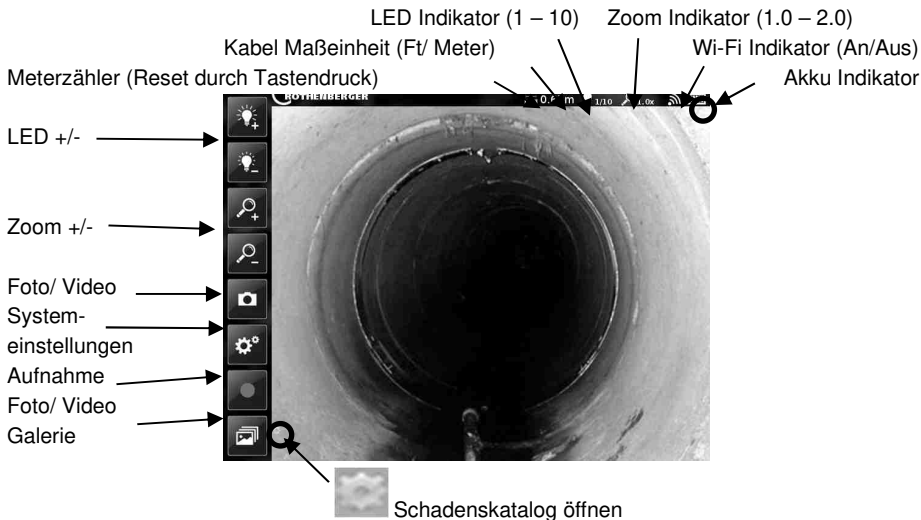


Die ROCAM 4 Plus wird mit einer 4 GB SD-Karte ausgeliefert, zum Speichern von Fotos und Videos. Zur Datenübertragung kann diese entnommen werden.

Die Anschlüsse Micro-HDMI, Mini-USB und SD-Karte sind seitlich an der Monitoreinheit.

Nur abgeschirmte USB-Kabel für die Verbindung zwischen ROCAM 4 Plus und Computer verwenden!

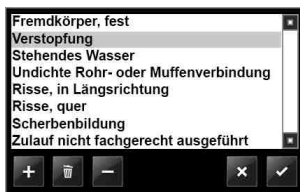
4.7 Benutzeroberfläche Startbildschirm



Im Schadenskatalog die entsprechende Schadensart auswählen . Diese wird im linken unteren Bildschirmrand angezeigt, somit auch beim Speichern von Bildern/Video's:

Voreinstellung Schadenskatalog:

- Fremdkörper, fest
- Verstopfung
- Stehendes Wasser
- Undichte Rohr- oder Muffenverbindung
- Risse, in Längsrichtung
- Risse, quer
- Scherbenbildung
- Zulauf nicht fachgerecht ausgeführt
- Verlegung nicht fachgerecht ausgeführt
- Verschleiß, mechanisch
- Verschleiß, Korrosion
- Inkrustation
- Deformation



- + Neue Schadensart hinzufügen
- 🗑️ Schadensart löschen
- ⏻ Schadensanzeige ausschalten
- ✖ Zurück – Abbruch
- ✓ Bestätigen

Akku Indikator:

Farbe weiß:



100% bis 20% Akkukapazität,










Netzbetrieb

Farbe rot:

 Akku leer,  Akku außerhalb der Arbeitstemperatur (-10° bis 50°C)

! Wird die ROCAM 4 Plus außerhalb der Arbeitstemperatur verwendet, kann es zu Störungen am Bildschirm kommen! Die ROCAM 4 Plus schaltet sich ggf. selbstständig ab!












4.8 Foto/ Video Modus

- Foto Modus  oder Video Modus  auswählen.
- Zur Aufnahme Foto/ Video Taste  drücken. Im Video Modus Stopp Taste  drücken. Daten werden automatisch als jpg, avi oder wav Dateien gespeichert (nur bei eingelegerter SD-Karte möglich).
- Foto/ Video Galerie  öffnen und entsprechendes Foto/ Video auswählen. (nur bei eingelegerter SD Karte möglich)
- Nach links  oder rechts  scrollen, um gespeicherte Bilder oder Videos auszuwählen.

Im Video Modus:

-  Abspielen des gespeicherten Videos
-  Pause. Video hält an und die aktuelle Ansicht kann bearbeitet  und anschließend gespeichert werden (s. Foto Modus)
-  Dateiname umbenennen
-  Löschen von Videos. Bestätigen mit  Ja oder  Nein/ Zurück

Im Foto Modus:

-  Tonaufnahme zum ausgewählten Foto
-  Stopp Tonaufnahme
-  Abspielen der gespeicherten Tonaufnahme
-  Pause
-  Beschriftungsmodus
 -  Pfeile zeichnen (Im Bildschirm gewünschte Größe und Lage wählen)
 -  Kreise zeichnen (Im Bildschirm gewünschte Größe und Lage wählen)
 -  Text aus Schadenskatalog hinzufügen
 -  Farbe der Beschriftung auswählen
 -  Foto speichern (Foto wird automatisch umbenannt, Originaldatei bleibt erhalten)
 -  Löschen von gezeichneten Pfeilen, Kreise, Texten



Dateiname umbenennen



Ordner- und Dateiname erscheinen am oberen Bildschirmrand
(Keine Sonderzeichen verwenden!)

Speichern durch Done Taste



Löschen von Fotos. Bestätigen mit Ja oder Nein/ Zurück



Löschen von Tonaufnahmen bei gespeicherten Bildern. Bestätigen mit Ja oder Nein/ Zurück



Zurück zu Foto/ Video Galerie



Zurück zum Live Bildschirm

4.9 Benutzeroberfläche Systemeinstellungen



Einstellungen

FW (Firmware Version)
IP (IP Adresse)
Wi-Fi (SSID/ Hot Spot)



13:01 Uhrzeit



Wi-Fi (An/ Aus)



Livebild Übertragung



10.07.2014 Datum



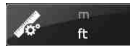
Sprache



SD Karte entfernen



Uhrzeit/ Datum Anzeige (An/ Aus)



Längeneinheit (Fuß/ Meter)



Automatische Abschaltung (0/10/ 20/ 30)



Tonaufzeichnung bei Videoaufnahme (An/ Aus)



LCD Helligkeit



Ordnerverwaltung



Formatieren/ Löschen SD Karte



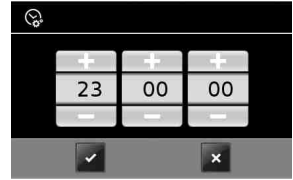
Schadenskatalog auf Voreinstellung zurück setzen

Uhrzeit einstellen:



Einstellen von Stunde/ Minute/ Sekunde durch drücken der +/- Tasten. Speichern mit oder Abbruch .

Stunde/ Minute/ Sekunde



Datum einstellen:



Einstellen von Tag/ Monat/ Jahr durch drücken der +/- Tasten. Speichern mit oder Abbruch .

Tag/ Monat/ Jahr



Uhrzeit/ Datum Anzeige:

Beim Speichern von Fotos/ Videos Uhrzeit/ Datum anzeigen



An



Aus



Automatische Abschaltung:



Einstellen der Automatischen Abschaltung nach 0, 10, 20, oder 30 Minuten

LCD Helligkeit:



Einstellen der LCD Helligkeit in 5 Stufen für optimale Sichtverhältnisse

SD Karte Bereinigen:



Bereinigt bzw. löscht alle gespeicherten Fotos/ Videos nur im automatisch angelegten ROCAM

4 Plus Ordner auf der SD Karte/ **Keine anderen gespeicherte Daten!** Bestätigen mit Ja oder Nein/ Zurück

Wi-Fi An/ Aus:

Hot Spot der ROCAM 4 Plus ein/aus schalten.



An



Aus

- Zur Datenübertragung auf ein Smartphone/Tablet die ROCAM 4 Plus App im iOS/App Store oder Android/Play Store herunterladen (Verwendung der App siehe 4.9.1).

Sprachauswahl:



Folgende Sprachen können ausgewählt werden:

DE, EN, ES, FR, IT, NL, PT, DA, SV, FI, PL, CZ, TR, HU, SL, RU, BG, EL, RU, CN, JA, AR, HI

Längeneinheit:



Es kann zwischen den Einheiten "Meter" oder "Fuß" gewählt werden:

m = Meter, ft.= Fuß

Mikrofon:

Zur Sprachaufnahme bei Foto/ Video Mikrofon an- oder ausschalten.



An



Aus

Ordnerverwaltung:



hinzufügen,



umbenennen,



löschen



Bestätigen,



Nein – zurück zu Systemeinstellungen

Ordner und Unterordner können nun, basierend auf der eingestellten Uhrzeit und des Datums, hinzugefügt und umbenannt werden.

Ordner hinzufügen:



Taste hinzufügen drücken. Im Tastaturfenster gewünschten Namen eingeben. Speichern mit Done Taste.

(Keine Sonderzeichen verwenden!)



Ordner umbenennen:



Gewünschten Ordner auswählen und Taste Umbenennen drücken.

Tastaturfenster erscheint mit aktuellem Namen und kann umbenannt werden. (Keine Sonderzeichen verwenden!)

Speichern mit Done Taste.

Hinweis: Bilder und Videos werden in einem täglich neu erstellten Ordner gespeichert. Zum betrachten älterer Aufnahmen den jeweiligen Ordner auswählen.



Zurück zu Systemeinstellungen

Livebild Übertragung:



Ein



Aus

Schadenskatalog auf Voreinstellung zurücksetzen:



Hinweis: Nur in der ausgewählte Sprache wird der Schadenskatalog zurückgesetzt.



Zurück zum Live Bildschirm



SD Karte sicher entfernen:



Taste vor dem Entfernen der SD-Karte betätigen. Ansonsten können auf der SD Karte gespeicherte Daten verloren gehen.

4.9.1 Verwendung der ROCAM 4 Plus App



→ Über Systemeinstellungen der ROCAM 4 Plus beide Wifi-Funktionen einschalten





- In den Einstellungen des Android-/ iOS Gerätes mit dem Netzwerk „rocam4_hotspot“ verbinden. Das Passwort zum Verbinden lautet: „letrocam4in“.
- Nach der Konfiguration, Systemeinstellungen der ROCAM 4 Plus verlassen und zum Livebild wechseln.

→ Die App auf dem Android-/ iOS Gerät öffnen. Es erscheint dieses Bild









Hier kann man zwischen der Live-Bild-Übertragung  und dem Betrachten der über die App getätigten Aufnahmen  (Bilder/Video's) wählen.

→ Über Live-Bild-Übertragung  die gewünschten Bilder/Video's erstellen.

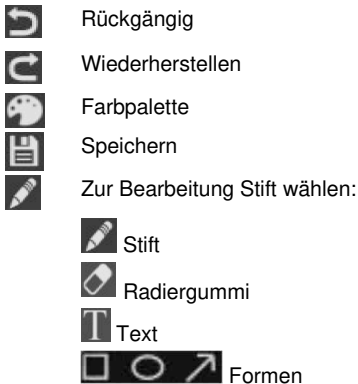
Über Aufnahmen  erscheint die Liste aller getätigten Fotos und Videos. Gewünschte Datei antippen und sie öffnet sich und kann somit genauer betrachtet oder bearbeitet werden.

Das ausgewählte Bild wird in Großaufnahme dargestellt. Es lassen sich 3 Optionen wählen:

	Android- Gerät	iOS Gerät	
1.	 Mikrofon (Audiokommentare)	 Mikrofon (Audiokommentare)	
2.	 Bildbearbeitung	 Bearbeiten	Bildbearbeitung
3.	 Teilen	 Teilen	

Nachdem man „Bildbearbeitung“ gewählt hat, erscheint das Bearbeitungsmenü.

Android- Gerät



iOS Gerät




Zum Versenden kehrt man in das vorherige Menü zurück und wählt die „Teilen“-Option (abhängig von installierten Programmen).



Android- Gerät

iOS Gerät

4.9.2 Datenübertragung auf einen PC

→ Über Systemeinstellungen der ROCAM 4 Plus die Wifi-Funktion einschalten .
! SD Karte der ROCAM 4 Plus muss eingelegt sein!

- Beim PC Wifi-Funktion einschalten und mit dem Drahtlosnetzwerk „rocam4_hotspot“ verbinden. Der Netzwerksicherheitsschlüssel zum Verbinden lautet: „letrocam4in“
- Am PC den entsprechenden Browser öffnen und die IP-Adresse der ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1> eingeben.

Man ist nun automatisch mit den vorhandenen ROCAM 4 Plus Ordnern verbunden und kann sich die gewünschten Bilder und Video's betrachten.

Zum jeweiligen Speichern, wie am PC gewohnt vorgehen.

4.10 Haspel Austauschen

(B)



Vor dem Austauschen der Haspel ROCAM 4 Plus ausschalten!

- ROCAM 4 Plus senkrecht aufstellen. Vordere Klappe (6) muss dabei geschlossen sein!
- Kamerakopf (1) aus der Halterung (10) entnehmen und das Schiebekabel (4) vorsichtig aus dem Führungshaken (11) nehmen (bei SL40 Kamerakopf demontieren).
- Kamerakopf (1) mit Schiebekabel (4) in die Haspel (8) legen.
- Bajonett-Kabelverschraubung durch eine ½ Umdrehung gegeneinander öffnen und anschließend durch leichtes Ziehen lösen. Gegenstück dabei festhalten. Keine Beschädigung der Steckverbindung zulässig!
- Rastbolzen durch leichtes Ziehen aus der Verriegelung lösen und um 90° drehen. Haspel (8) gegen abrutschen sichern.
- Haspel (8) in Richtung T-Nut schieben und seitlich entnehmen. Anschlusskabel darf nicht beschädigt werden.

→ Montage in umgekehrter Reihenfolge. Dabei beim Einschieben der Haspel (8) auf Markierung achten.

Die Software erkennt automatisch den angeschlossenen Kamerakopf.

4.11 Ladegerät und Akku

(C)

Übersicht:

- | | | | |
|---|-----------------|---|-------------------------------|
| 1 | Akkupack | 4 | Warnanzeige |
| 2 | Schiebesitz | 5 | Taste der Kapazitätsanzeige |
| 3 | Betriebsanzeige | 6 | Kapazitäts- und Signalanzeige |

Inbetriebnahme:



Vergleichen Sie vor Inbetriebnahme, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung und Netzfrequenz mit den Daten Ihres Stromnetzes übereinstimmen!

Geräte wie dieses, die Gleichstrom erzeugen, könnten einfache Fehlerstromschutzschalter beeinflussen. Verwenden Sie Typ F oder besser, mit einem Auslösestrom von max. 30 mA.



Vor Inbetriebnahme des Ladegerätes sicherstellen, dass die Lüftungsschlitze frei sind. Mindestabstand zu anderen Gegenständen min. 5 cm!

Selbsttest:

→ Netzstecker einstecken.

Die Warnanzeige (4) und die Betriebsanzeige (3) leuchten nacheinander für ca. 1 Sekunde, der eingebaute Lüfter läuft für ca. 5 Sekunden.

Akkupack:

Vor der Benutzung den Akkupack (1) aufladen.

Laden Sie den Akkupack bei Leistungsabfall wieder auf.

Die optimale Aufbewahrungstemperatur liegt zwischen 10°C und 30°C. Die zulässige Ladetemperatur liegt zwischen 0 °C und 50 °C.

Li-Ion-Akkupacks haben eine Kapazitäts- und Signalanzeige (6):

→ Taste (5) drücken und der Ladezustand wird durch die LED-Leuchten angezeigt.

Blinkt eine LED-Leuchte, ist der Akkupack fast leer und muss wieder aufgeladen werden.

Bedienung:

Akkupack laden:

→ Akkupack vollständig, bis zum Anschlag auf den Schiebesitz (2) aufschieben.



Die Betriebsanzeige (3) blinkt.

Erhaltungsladung:

Ist die Ladung beendet, schaltet das Ladegerät automatisch auf Erhaltungsladung um.

Der Akkupack kann im Ladegerät verbleiben und ist somit immer betriebsbereit.



Die Betriebsanzeige (3) leuchtet dauernd.

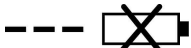
Störung:

- Warnanzeige (4) leuchtet dauernd.



Akkupack wird nicht geladen. Temperatur zu hoch/ zu niedrig. Liegt die Temperatur des Akkupacks zwischen 0 °C und 50 °C, beginnt der Ladevorgang automatisch.

- Warnanzeige (4) blinkt.



Akkupack defekt. Akkupack sofort aus dem Ladegerät entnehmen.

Akkupack wurde nicht richtig auf den Schiebesitz (2) aufgeschoben.

5 Pflege und Wartung



Nach jeder Rohrinspektion Gerät unbedingt reinigen!

- Gerät am unteren Tastknopf der Monitoreinheit (7) ausschalten, Akku entnehmen und Netzstecker abziehen.
- Klappe schließen und einrasten lassen.
- Haspel (8) von der ROCAM 4 Plus abnehmen (siehe 4.10) und unter fließendem Wasser reinigen.
- Haspel nur getrennt von dem Gerät reinigen.



Das Gerät ist vor Wasser zu schützen und darf nur mit einem feuchten Lappen gereinigt werden!

- Getrocknete Haspel wieder in das Gerät einsetzen (siehe 4.10).

Ladegerät:

Reparaturen am Ladegerät dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden!

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

6 Zubehör

Geeignetes Zubehör finden Sie im Hauptkatalog oder unter www.rothenberger.com

7 Kundendienst

Die ROTHENBERGER Kundendienst-Standorte stehen zur Verfügung, um Ihnen zu helfen (siehe Liste im Katalog oder online), und Ersatzteile und Kundendienst werden durch dieselben Standorte angeboten. Bestellen Sie Ihre Zubehör- und Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler oder online über RO SERVICE+: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Entsorgung

Teile des Gerätes sind Wertstoffe und können der Wiederverwertung zugeführt werden. Hierfür stehen zugelassene und zertifizierte Verwerterbetriebe zur Verfügung. Zur umweltverträglichen Entsorgung der nicht verwertbaren Teile (z.B. Elektronikschrott) befragen Sie bitte Ihre zuständige Abfallbehörde.

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Ihr Fachhändler bietet eine umweltgerechte Alt-Akku-Entsorgung an.

Nur für EU-Länder:



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

1	Safety Notes	20
1.1	Intended use.....	20
1.2	General Power Tool Safety Warnings.....	21
1.3	Special safety instructions.....	23
2	Technical data ROCAM 4 Plus	24
3	Technical Data charger and battery (C)	25
4	Function of the Unit	25
4.1	Overview (A).....	25
4.2	Working notes.....	25
4.3	Changing the battery.....	25
4.4	Working with the device.....	25
4.5	ROCAM positioning.....	26
4.6	Monitor unit with touchscreen.....	27
4.7	User interface start up screen.....	27
4.8	Picture / Video mode.....	28
4.9	User interface operating elements.....	29
4.9.1	Using the ROCAM 4 Plus app.....	32
4.9.2	Data transmission to a PC.....	33
4.10	Replace the reel (B).....	33
4.11	Charger and battery (C).....	34
5	Care and Maintenance	35
6	Accessories	35
7	Customer service	35
8	Disposal	35

Markings in this document:



Markings in this document!

This sign warns against the danger of personal injuries.



Caution!

This sign warns against the danger of property damage and damage to the environment.



Call for action

FCC-Statement (Class A, Group 1)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Federal Communications Commission Statement

NOTE – This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A, Group 1 digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limit values were designed to provide adequate protection against faults occurring during operation in industrial areas. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by tuning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/television technicians for help.

Class A, Group 1 Note

Warning – This is a Class A, Group 1 product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

1.1 Intended use**ROCAM 4 Plus:**

The ROCAM 4 Plus TV inspection system is solely for inspecting empty, clean pipes, hollow cavities and hollow spaces, as indicated under Technical data. Other uses are discouraged.

Do not leave camera heads in the sun for extended periods. This can damage the camera module! All applicable standards and regulations must be observed.



This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain!

Among others, these particularly include:

- Laws on technical equipment (Equipment Safety Act) and associated regulations
- Low Voltage Directive
- UVV VBG 1 „General regulations“
- UVV VBG 4 „Electrical systems and equipment“
- Guidelines for work in containers and confined spaces (BG rule 77), Guideline for work-stations.

Use only original ROTHENBERGER or CAS (Cordless Alliance System) battery packs and accessories.

Charger and battery:

The chargers are only suitable for charging ROTHENBERGER and CAS (Cordless Alliance System) battery packs.

This tool is not designed for use by persons with physical, sensory or mental disabilities, or with insufficient experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety, or have received instructions on how to use the tool by this person.

Never attempt to charge batteries that are not rechargeable. Danger of explosion!

Battery packs marked with CAS are 100% compatible with CAS devices (Cordless Alliance System). To select the appropriate device, please contact your ROTHENBERGER dealer. Read the relevant instructions for the devices used.

1.2 General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term “power tool” in the warnings refers to your electrically-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety


- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors only, use an extension cords suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A momentary lack of attention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4) Power tool use and care**
- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Battery tool use and care**
- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b)  **WARNING! Use power tools only with specifically designated battery packs and respectively battery types.** Use of any other battery packs may create a risk of explosions, injury and fire.
 - c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - e) **Do not use a damaged or modified battery.** Damaged or modified batteries can behave unexpectedly and lead to fires, explosions or injuries.
 - f) **Do not expose a battery for fire or high temperatures.** Fire or temperatures above 130°C (265°F) can cause an explosion.
 - g) **Follow all the instructions for charging and never charge the battery or the cordless tool outside the temperature range specified in the operating instructions.** Incorrect charging or charging outside the permitted temperature range can destroy the battery and increase the fire risk.
- 6) Service**

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Never service damaged batteries.** All maintenance of batteries should only be carried out by the manufacturer or authorised customer service points.

1.3 Special safety instructions

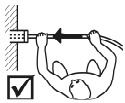
ROCAM 4 Plus:

Wear proper work clothes, work gloves, safety glasses and safety shoes.

Do not perform any work inside the device! Only trained technical personnel (customer service) are allowed to work in this area!

It is prohibited to use the TV inspection system for medical uses of any sort!

Do not use force to pull the camera head and reel cable out of the pipe!



Always set the pipe cable next to the "axis"; otherwise there is a risk of injury!

The reel cable is rigid and is therefore under mechanical stress! Hold firmly when unwinding from the reel!

Keep a firm footing.

According to UVV, the minimum distance must be 50 cm (average 64 cm)!



Before each use, check the reel cables for damage. Damaged reel cable must be replaced! Contact with electrically charged live parts can be fatal!

Charger and battery:

This charger is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger can be used by children aged 8 and above and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the charger and they understand the associated dangers. Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.

Supervise children during use, cleaning and maintenance. This will ensure that children do not play with the charger.

Do not charge non-rechargeable batteries.



Danger - electrical voltage!!



Only use the charger indoors!



Protect the charger from moisture!

Never allow children to use the machine. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.

Keep children away from the battery charger and the working area!

Keep your battery charger out of reach of children!

Pull out the mains plug immediately if the battery charger starts to smoke or flames emerge!

Do not insert objects into the ventilation slots on the battery charger – there is a danger of electric shocks and short circuits!

Do not recharge a fully charged battery pack!



Protect battery packs from water and moisture!



Do not expose battery packs to naked flame!

Do not use faulty or deformed battery packs!

In areas with high metal dust exposure do not load any battery packs with AIR COOLED chargers.

Do not open battery packs!

Do not touch or short-circuit battery packs!



Slightly acidic, flammable fluid may leak from defective Li-ion battery packs!



If battery fluid leaks out and comes into contact with your skin, rinse immediately with plenty of water. If battery fluid leaks out and comes into contact with your eyes, wash them with clean water and seek medical attention immediately!

Transporting li-ion battery packs: The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the batteries by road without further requirements. When being transported by third parties (e.g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Only send the battery pack if the housing is intact and no fluid is leaking. Remove the battery pack from the machine for sending. Prevent the contacts from short-circuiting (e.g. by protecting them with adhesive tape).

Dispatch batteries only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe possibly more detailed national regulations.

2 Technical data ROCAM 4 Plus

Battery voltage.....	18 V DC
Rated power consumption	16 W
Working temperature	-10 ... +50 °C
Storage temperature.....	-30 ... +50 °C
Dimensions (L x W x H, mm)	560 x 400 x 340
Weight (with battery).....	18,6 kg / 22,4 kg (30m/ 65m slide cable length)
Monitor	Touchscreen 10.4"
Picture/Video format	JPG / AVI (resolution 720px. x 600px.)
Video Out	Micro HDMI
Memory capacity.....	4 GB SD-card (max. 32 GB)
Camera module	CMOS colour PAL
Camera head diameter	ø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm Mini Modul)
Slide cable length	30 m / 65 m (optional 8 m Mini Modul)

Slide cable diameter \varnothing 7.0 mm / \varnothing 8.0 mm (optional \varnothing 5,5 mm Mini Modul)

Working range \varnothing 40 - 100 mm (optional Mini Modul)
 \varnothing 70 - 150 mm (30 mm camera head)
 \varnothing 100 - 300 mm (40 mm camera head)

Positioning transmitter33 kHz (bolt-on optional)

Protection class camera head.....IP 68

Included in delivery: ROCAM 4 Plus TV- inspection system with Camera head \varnothing 30 mm or \varnothing 40 mm, guide ball, positioning transmitter 33 kHz, USB cable, test adaptor, manual, 4 GB SD card, battery and charger.

3 Technical Data charger and battery

(C)

Battery:

U = Voltage

C = Capacity

W = Weight

Ic = Charge current

t = Approx. charging time (90% full)

Charging voltage.....20,75 V DC

Charging temperature.. 0° - 50° C, 32° - 122° F

Max. discharging

temperature.5° - 50° C, 41° - 122° F

Recharge battery pack before first use!

Charger:

U1 = Input voltage

f1 = Input frequency

P1 = Input power

U2 = Charging voltage

I2 = Max. charge current

Nc = No. of battery cells

W = Weight

! Pay attention to the electrical outlet voltage! Check the label on the bottom of the charger!

4 Function of the Unit

4.1 Overview

(A)

1	Camera head	7	Monitor unit
2	Positioning probe	8	Reel
3	Bending spring	9	Frame
4	Reel cable	10	Holder / Bracket
5	Rear flap	11	Guide hook
6	Front flap	12	ROCAM 4 Plus - AC - adapter

4.2 Working notes

- Do not bend the reel cable! The cable may break!
- Do not pull the reel cable over sharp edges! The cable may become damaged!



ATTENTION! Always protect ROCAM 4 Plus against water, and use only recommended indoors. Only the camera head (1) and reel cable (4) may come into contact with water!

4.3 Changing the battery

- Open the rear cover (5).
- Insert the battery into the compartment on the right side of the accessory compartment until it clicks. To remove, press the locks and pull the battery out.

4.4 Working with the device



Wear protective clothing! Always stand next to the reel cable!

- Push reel cable (4) with bending spring (3) from the holder (10) / reel (8) take and remove cap.
- Remove the cap from the camera head (1) and screw on the bending spring (3).

! Caution: Check for cleanliness and damage!

- If necessary, additional accessories can be attached to camera. When using pipe diameters greater than 70 mm, always use guide body!
- Clean the pipe system before inspection.
- Press button on the bottom cover (6), open the cover. Hold the door during opening.
- Turn the device on with the Power-button, located bottom front center of the monitor (7). The monitor unit (7) can be removed from the basic device for optimal viewing angle.

! Excessive pressure on the touch screen may damage the monitor unit!

- Remove the camera head (1) from the holder (10) and pull the cable (4) from the reel (8). The cable is rigid and is under mechanical stress. Therefore, hold it firmly when unwinding from the reel. By pressing in the holder / bracket (10), it can be clamped!
- Guide the camera head (1) into the pipe system and carefully push it with the cable (4). Caution: Unwinding the reel too quickly may cause it to continue to spin.
- For optimal results, a camera head (SL40) with a stronger light yield up to DN300 can be screwed on. Camera heads are interchangeable.

! Do not pull the cable (4) over sharp edges, and do not bend it!! Check the camera cable before each use for damage!

! While it is being pushed, the cable (4) may loop: Breakage may result!!

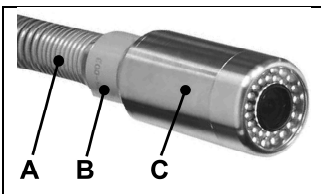
During advancement through several pipe bends, the camera image is always upright.

- After work is finished, pull the cable (4) out of the pipe and push it directly onto the reel (8). Remove coarse dirt and water with a rag while winding cable on reel.
- Clean thoroughly (see section 5.).
- Dismantle camera head (1) and accessories, plug cap and insert bending spring (3) with reel cable (4) into the reel (8).
- Camera head (1) and accessories should be cleaned and safely stored.
- Close the flap.

! Camera head and accessories must be cleaned after each use, dismantled and stored safely. Abnormal transport of the camera head can cause damage!

- Check the camera head regularly the camera head (1) for leaks. For this purpose, screw the test adaptor on the camera head, applying a maximum pressure of 1 bar by an air pump with pressure indicator. If this test indicates a drop in pressure, replace camera head.

4.5 ROCAM positioning



The grey, cylinder-shaped positioning probe (**B**) can be screwed by hand between the camera head (**C**) and the bending spring (**A**). Only finger tight, to avoid damaging threads!

The positioning probe emits magnetic fields that are received by the positioning receiver and are transformed visually and audibly.

The 33 kHz measuring system can penetrate masonry, stone, wood and plastic.

The intensity of the signal changes depending on the position and distance from the receiver.

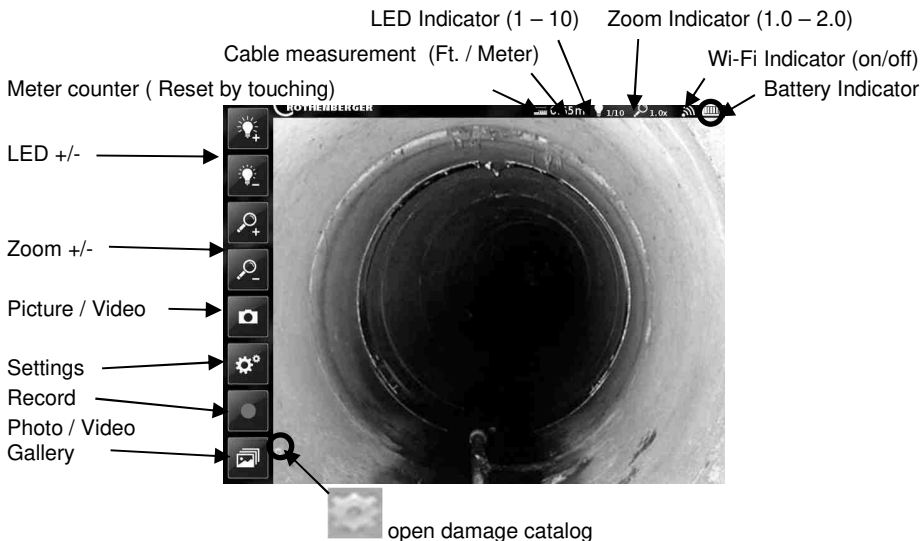
4.6 Monitor unit with touchscreen



The ROCAM 4 Plus comes with a 4GB SD card to save photo's and video's. This can be removed for data transfer. Connections Micro-HDMI, mini USB and SD card are on the side of the monitor unit.

Only use a screened USB cable to make a connection between ROCAM 4 Plus and a computer!

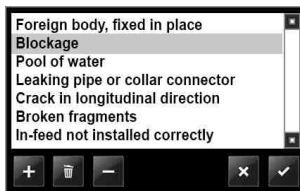
4.7 User interface start up screen



Choose the type of damage in the damage catalog and confirm . This will be shown in the left bottom of the screen, and also by saving images/videos:

Setting up damage catalog:

- Foreign body, free
- Blockage
- Pool of water
- Leaking pipe or collar connector
- Crack in longitudinal direction
- Crack in transverse direction
- Broken fragments
- In-feed not installed correctly
- Laid incorrectly
- Wear, mechanical
- Wear, corrosive
- Encrustation
- Deformation



- + Add a new damage
- 🗑️ Delete damage
- switch off damage
- x back
- ✓ confirm

Battery Indicator:

Colour white:

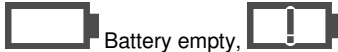


Up to 100%, up to 20% battery capacity,



mains network operation

Colour red:



Battery empty,










battery temperature exceeds the operating temperature (-10° to 50°C)



If the ROCAM 4 Plus is used outside the specified operating temperature range, faults can occur on the screen! The ROCAM 4 Plus may switch itself off autonomously!

4.8 Picture / Video mode


- Select picture mode  or video mode .
- Touch the record picture / video button . Touch the stop video button . Data is automatically saved as a jpg, avi, or wav files.
- Open photo / video gallery  and select required photo / video (only if SD-card is installed in monitor).
- Scroll left  or right , to select saved pictures or Videos.

Video mode:



Play saved video



Pause. Video stops and the current view can be edited  and then saved (s. photo mode)



File naming





Delete video's. Confirm with  yes or  no / back

Photo mode:



Audio annotation for selected photo.



Stop audio Annotation



Play saved audio annotation



Pause



Marking Mode / Drawing on Saved Images



Drawing arrows (touch button / then draw arrow with stylist / drag to relocate)



Drawing circles (touch button / then draw circles with stylist / drag to alter size and/or relocate)



Add text to saved pictures from the damage catalog



Choose color of the text/drawing



Save photo (photo is automatically renamed, original remains)



Touch arrow (or) circle / touch delete button to remove arrow (or) circle



File Naming / Text Annotation



Folder Name Will Appear in the Top Tool Bar
(Don't use special characters)

Done button saves title



Delete pictures. Confirm yes or no / back



Delete audio file from saved pictures. Confirm yes or no / back



Return to photo / video gallery



Return to live screen

4.9 User interface operating elements



FW (Firm Ware Version)
IP (IP Address)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Tools menu



13:01 Set time



Wi-Fi (on / off)



Live image Streaming



10.07.2014 Set date



Language



Remove SD card



Time / Date Stamp (On / Off)



Unit of measure (feet / meter)



0 min. 10 min. 20 min. Auto Shut Off (0 / 10 / 20 / 30)



Voice recording for Video (on / off)



LCD Brightness



Folder Options



Format / Wipe SD Card



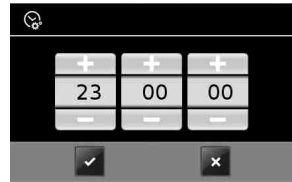
Reset damage Catalog to presetting

Set Time:



Set hour / minute / second by using + / - buttons. Saving with or cancel .

hour / minute / second

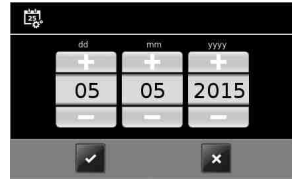


Set date:



Set month / day / year by using + / - buttons. Saving with or cancel .

day / month / year



Time / date stamp:

Optional time / date stamp when saving photo's/video's



on



off



Auto shut off:



Set the unit to automatically turn off after 0, 10, 20, or 30 minutes

LCD Brightness:



Select from 5 different brightness levels for optimum viewing

Format / Wipe (4G) SD Card:



Formatting will erase all saved images and/or video only in folder ROCAM 4 Plus on SD card.

Not other Saved Data! Confirm with yes or no / back

Wi-Fi on / off:

Wireless Hot Spot with ROCAM 4 Plus Device on/off



on



off

- Download to transmit data to a smartphone/tablet App in iOS/App Store or Android/Play Store (for use of the app see 4.9.1).

Language Selection:



Following languages are available:
 DE, EN, ES, FR, IT, NL, PT, DA, SV, FI, PL, CS, TR, HU, SLO, RU, BG,
 GRI, RU, CHI, JA, AR, HI

Unit of Measure:



Choose between „meter ” or “feet”:
 m = meter, ft.= feet

Voice recording:

Optional recording of audio with video / photo.



on



off

Folder Options:



add folder,



rename,



delete



confirm,



no – back to operating elements

Folders and subfolders can now be renamed or added, based on the time and date.

Add folder:



Touch add button to open key board. Type in folder name in text box. Done button saves title. (Don't use special characters)



Re-Name existing folders:



Touch existing folder or sub folder and touch re-naming button. Existing folder name appears in the text box and can be renamed. (Don't use special characters) .Done button saves title.

Note: Pictures and videos are saved in a folder created daily. To look at older recordings, select the appropriate folder.



Back to operating elements

Live image streaming:



on



off

Reset damage catalog to presetting:



Note: Only the selected language will be restored



Back to live screen



Remove SD card safely:



Push button before removing SD card. Otherwise already stored data on the SD card could be lost.

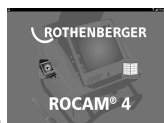
4.9.1 Using the ROCCAM 4 Plus app



- Switch on both wifi functions over the system settings of ROCCAM 4 Plus




- Using the settings of the Android/ iOS device, connect with the network "rocam4_hotspot". The password for this is: "letroc4m4in".
- After making the configuration, leave the system settings of ROCCAM 4 Plus and switch to Livebild.

- Open the app on the Android/ iOS device. This image appears








Here one can select between the live picture transmission  and viewing the recordings which have been made over the app  (pictures/videos).

















- Create the desired pictures/videos over live picture transmission .

Under Recordings  there appears the list of all of the photos and videos taken. Tap on the desired file and it will open and can therefore be viewed or processed.

The selected picture is displayed in close-up. One can select from 3 options:

- | | <u>Android device</u> | | <u>iOS device</u> | |
|----|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. |  | Microphone (audio commentary) |  | Microphone (audio commentary) |
| 2. |  | Image processing |  | Image processing |
| 3. |  | Split |  | Split |

The processing menu appears after "Image processing" was selected.

Android device	iOS device
 Retrogressive	 Retrogressive
 Restore	 Restore
 Colour palette	 Colour palette
 Save	Sichern Save
 Select the stylus for processing:	 Stylus
 Stylus	 Eraser
 Eraser	 Text
 Text	 Styles
 Styles	


To transmit this one returns to the previous menu and selects the "Share" option (dependent on the installed programs).



Android device

iOS device

4.9.2 Data transmission to a PC

→ Switch on the wifi function over the system settings of ROCAM 4 Plus  .

! The SD card of the ROCAM 4 Plus must be inserted!!

- Switch on the wifi function on the PC and connect with the wireless network "roc-am4_hotspot". The network security key required to make the connection is: "letrocam4in".
- Open the respective browser on the PC and enter the IP address of the ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

One is now automatically connected with the existing ROCAM 4 Plus directories and can view the desired pictures and videos.

Proceed as one would normally to save the one or the other on the PC.

4.10 Replace the reel

(B)



Switch off ROCAM 4 Plus before replacing the reel!

- Installing ROCAM 4 Plus vertically. Front flap (6) must be closed here!
- Remove camera head (1) from the holder (10) and take the reel cable (4) carefully out of the guide hook (11) (Only SL40: remove camera head).
- Position camera head (1) with cable (4) into the reel (8).
- Bayonet connection operated by a half turn, and pulling gently (hold counterpart).
- Use caution not to damage the connector!
- Loosen locking bolts by pulling gently from the lock and Turning it 90°. Restrain reel (8) to prevent from slipping.
- Push reel (8) toward T-slot and remove the side. Use caution not to damage the connector.
- Mount in reverse order, paying attention when inserting the reel (8) on mark.

The software automatically detects the connected camera head.

Overview:

- | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Battery pack | 4 | Warning display |
| 2 | Sliding seat | 5 | Capacity indicator button |
| 3 | Operation display | 6 | Capacity and signal indicator |

Start of operation

Before plugging in, check to see that the rated mains voltage and mains frequency, as specified on the rating label, match your power supply!

Devices such as this one, which generate direct current, may have an effect on basic residual-current circuit breakers. Use type F or better, with a release current of max. 30 mA.



Before commissioning the charger, ensure that the air slots are free. Minimum distance to other objects is 5 cm/ 2"!

Self-test:

→ Insert mains supply plug.

The warning display (4) and the operating indicator (3) light up one after the other for approx. 1 second and the installed fan runs for approx. 5 seconds.

Battery pack:

Charge the battery pack before use (1).

If performance diminishes, recharge the battery pack.

The ideal storage temperature is between 10°C / 50° F and 30°C / 86° F. The permissible storage temperature is between 0°C and 50°C / 32° - 122° F.

Li-ion battery packs have a capacity and signal indicator: (6)

→ Press the button (5), the LEDs indicate the charge level.

If one LED is flashing, the battery pack is almost flat and must be recharged.

Handling**Charging battery pack:**

→ Push the battery pack completely to the stop on the sliding seat (2).



The operating indicator (3) flashes.

Conservation charge:

Once the charging process has finished, the battery charger automatically switches to conservation mode.

The battery pack can remain in the battery charger and is therefore always ready for use.



The operating display (3) lights up continuously.

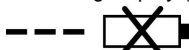
Fault:

- Warning display (4) lights up continuously.



Battery pack is not charged. Temperature too high/ too low. When the temperature of the battery pack is between 0 °C and 50 °C / 32° - 122° F, the charging process begins automatically.

- Warning display (4) flashes.



Battery pack is defective. Remove the battery pack immediately from the charger.

The battery pack was not pushed correctly onto the sliding seat (2).

5 Care and Maintenance



Always clean the device after every pipe inspection!

- Turn the device off with the power button on the monitor (7) and remove the battery, and pull the electrical plug.
- Close the cover and press until it clicks.
- Take off the reel (8) from the ROCAM 4 Plus (see section 4.10) and clean under running water.
- Only clean the reel when removed from device.



The device must be protected against water and must only be cleaned with a damp cloth!

- Insert dried reel (8) back into the device (see section 4.10).

Charger:

Repairs to the charger must only be carried out by qualified electricians.

If the mains connection cable of this tool is damaged, in order to prevent endangering personnel and property it must be replaced by the manufacturer, or the Customer Service of the manufacturer, or a similarly qualified person.

6 Accessories

You can find suitable accessories in the main catalog or at www.rothenberger.com

7 Customer service

The ROTHENBERGER service locations are available to help you (see listing in catalog or online) and replacement parts and service are also available through these same service locations. Order your accessories and spare parts from your specialist retailer or using RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Disposal

Components of the unit are recyclable material and should be put to recycling. For this purpose registered and certified recycling companies are available. For an environmental friendly disposal of the non-recyclable parts (e.g. electronic waste) please contact your local waste disposal authority.

Old batteries can be taken to your specialist dealer who will dispose of them in conformity with environmental regulations.

For EU countries only:



Do not dispose of electric tools with domestic waste. In accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation as national law, electric tools that are no longer serviceable must be collected separately and utilised for environmentally compatible recycling.

1	Consignes de sécurité	37
1.1	Utilisation conforme aux dispositions	37
1.2	Avertissements de sécurité généraux pour l'outil	37
1.3	Instructions de sécurité	40
2	Données techniques ROCAM 4 Plus	41
3	Données techniques chargeur et accumulateur (C)	42
4	Fonctionnement de l'appareil	42
4.1	Vue d'ensemble (A)	42
4.2	Indications de travail.....	42
4.3	Échange d'accumulateur	42
4.4	Travail avec l'appareil.....	42
4.5	Localisation ROCAM	43
4.6	Unité de moniteur avec écran tactile.....	44
4.7	Écran de démarrage de l'interface de l'utilisateur.....	44
4.8	Mode Photo / Vidéo	45
4.9	Paramètres systèmes de l'interface de l'utilisateur.....	46
4.9.1	Utilisation de l'appli ROCAM 4 Plus	49
4.9.2	Transfert des données vers un PC	50
4.10	Remplacer le dévidoir (B)	51
4.11	Chargeur et Accumulateur (C)	51
5	Entretien et révision	52
6	Accessoires	52
7	Service à la clientèle	52
8	Élimination des déchets	53

Pictogrammes contenus dans ce document:



Danger!

Ce pictogramme signale un risque de blessure pour les personnes.



Attention!

Ce pictogramme signale un risque de dommage matériel ou de préjudice pour l'environnement.



Nécessité d'exécuter une action

1.1 Utilisation conforme aux dispositions

ROCAM 4 Plus:

Le système d'inspection télévisé ROCAM 4 Plus est exclusivement conçu pour le contrôle de tubes, corps et espaces creux vides et nettoyés, comme les espaces indiqués dans les « Caractéristiques techniques ». Toute autre utilisation n'est pas autorisée.

Ne pas laisser les tête de caméra exposées au soleil pendant des périodes prolongées. Ceci peut entraîner des dommages du module de caméra! Toutes les normes et les dispositions doivent être respectées.



Appareil à utiliser uniquement dans un local, à ne jamais exposer à la pluie!

Parmi celle-ci, il faut citer:

- la loi sur les ressources techniques (loi sur la sécurité des appareils) avec les dispositions correspondantes;
- la directive sur la basse tension;
- UVV VBG 1 « Dispositions générales »;
- UVV VBG 4 « Installations et ressources électriques »;
- directives pour les travaux dans des récipients et des espaces étroits (BG-Regel 77), directive sur les postes avec écran.

Utilisez uniquement des batteries et des accessoires originaux ROTHENBERGER ou CAS (Cordless Alliance System).

Chargeur et Accumulateur:

Les chargeurs sont uniquement prévus pour charger des batteries de ROTHENBERGER et CAS (Cordless Alliance System).

Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles reçoivent des instructions sur l'utilisation de l'outil.

Ne jamais essayer de charger des piles non rechargeables. Danger d'explosion!

Les batteries portant la mention CAS sont 100 % compatibles avec les appareils CAS (Cordless Alliance System). Pour le choix des appareils corrects, veuillez Vous adresser à votre revendeur. Observez les notices d'utilisation des appareils utilisés.

1.2 Avertissements de sécurité généraux pour l'outil



AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.

Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail


- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) **Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
- d) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
 - b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
 - c) **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
 - d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
 - e) **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
 - f) **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
 - g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
 - h) **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.
- ## 4) Utilisation et entretien de l'outil électrique
- a) **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
 - b) **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

- c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
 - d) **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
 - e) **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
 - f) **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
 - g) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
 - h) **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.
- 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
- a) **Ne chargez les accumulateurs que dans des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur approprié à un type spécifique d'accumulateur peut engendrer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres accumulateurs.
 - b)  **AVERTISSEMENT! Dans les outils électroportatifs, n'utilisez que les accumulateurs resp. accu type spécialement prévus pour celui-ci.** L'utilisation de tout autre accumulateur peut entraîner des explosions, blessures et des risques d'incendie.
 - c) **Tenez l'accumulateur non-utilisé à l'écart de toutes sortes d'objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
 - d) **En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accumulateur. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincez soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consultez en plus un médecin.** Le liquide qui sort de l'accumulateur peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.
 - e) **Ne jamais utiliser un accu endommagé ou modifié.** Les accus endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement inattendu et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
 - f) **Ne pas exposer les accus au feu ou à des températures trop élevées.** Le feu et les températures supérieures à 130 °C (265 °F) peuvent provoquer une explosion.
 - g) **Suivre toutes les instructions pour charger l'accu et ne jamais charger l'accu ou l'outil en dehors de la plage de température indiquée dans la notice d'utilisation.** Si l'accu est chargé de manière incorrecte ou en dehors de la plage de température admissible, l'accu risque d'être détruit et le risque d'incendie augmente.
- 6) Service**
- a) **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

- b) **Ne jamais effectuer d'opérations de maintenance sur les accus endommagés.** Confier toutes les opérations de maintenance des accus au fabricant ou à un service après-vente autorisé.

1.3 Instructions de sécurité

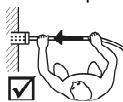
ROCAM 4 Plus:

Lors de toute intervention, portez systématiquement des vêtements de travail, des gants et des lunettes de protection et des chaussures de sécurité.

N'exécutez jamais de travaux à l'intérieur de l'appareil! Dans cette zone, seul un personnel spécialisé et formé (service clientèle) est autorisé à agir!

Les utilisations à fins médicales à l'aide du système d'inspection par TV ne sont pas autorisées!

Ne tirez pas la tête de caméra et le câble de poussée avec force hors du tube!



Placez obligatoirement à côté de l'« axe » un rouleau de câble, faute de quoi il existe un danger de blessure!

Le câble de poussée est fixe et donc soumis à une tension mécanique ! Lors du déroulement du dévidoir, maintenez-le!

Veillez à une assise sûre.

La distance minimale de visibilité doit être selon l'ordonnance allemande sur l'assurance-accidents (UVV) de 50 cm (en moyenne 64 cm)!



Vérifiez avant chaque utilisation que le câble de poussée n'est pas endommagé. Tout câble de poussée endommagé doit immédiatement être remplacé ! Il existe un risque de blessure mortelle en cas de contact avec des pièces sous tension!

Chargeur et Accumulateur:

Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances. Ce chargeur peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation. Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien. Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.

Ne rechargez pas de piles non rechargeables.



Attention : risque de choc électrique!!



Ce chargeur doit exclusivement être utilisé à l'intérieur!



Protégez le chargeur contre l'humidité!

Ne jamais laisser les enfants utiliser l'appareil. Les enfants doivent être mis sous surveillance pour veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'outil.

Eloignez les enfants du chargeur et de la zone de travail.

Rangez votre chargeur à un endroit inaccessible aux enfants!

En cas de dégagement de fumées ou d'un feu à l'intérieur du chargeur, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation!

N'introduisez pas d'objets dans les fentes d'aération du chargeur – risque d'électrocution ou de court-circuit!

Ne pas recharger un bloc batterie entièrement chargé!



Protéger les blocs batteries de l'humidité!



Ne pas exposer les blocs batteries au feu!

Ne pas utiliser de blocs batteries défectueux ou déformés !

Ne pas recharger des batteries avec les chargeurs AIR COOLED dans les zones avec une présence importante de poussières métalliques.

Ne pas ouvrir les blocs batteries !

Ne jamais toucher ni court-circuiter entre eux les contacts d'un bloc batterie!



Un bloc batterie défectueux Li-Ion peut occasionner une fuite de liquide légèrement acide et inflammable!



En cas de fuite d'acide d'accumulateur et de contact avec la peau, rincer immédiatement à grande eau. En cas de projection dans les yeux, les laver à l'eau propre et consulter immédiatement un médecin !

Transport de blocs batteries Li-Ion : Les batteries Lithium-ion sont soumises aux règlements de transport des matières dangereuses. L'utilisateur peut transporter les batteries par voie routière sans mesures supplémentaires. Lors d'une expédition par tiers (par ex. : transport aérien ou entreprise de transport), les mesures à prendre spécifiques à l'emballage et au marquage doivent être observées. Dans un tel cas, lors de la préparation de l'envoi, il est impératif de faire appel à un expert en transport des matières dangereuses.

N'expédiez les accus que si le carter n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

2 Données techniques ROCAM 4 Plus

Tension.....	18 V DC
Puissance nominale consommée.....	16 W
Température de travail.....	-10 ... +50 °C
Température de stockage	-30 ... +50 °C
Dimensions (LxH, mm).....	560 x 400 x 340
Poids avec accu (kg)	18,6 / 22,4 (30m/ 65m Longueur du câble de guidage)
Moniteur	Touchscreen 10.4"
Format vidéo / photo.....	JPG / AVI (définition 720px. x 600px.)
Vidéo out	Micro HDMI
Mémoire	4 GB SD- Carte (max. 32 GB)
Module de camera	CMOS colour PAL

Diamètre de la tête de caméra.....ø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm mini modul)
 Longueur du câble de guidage.....30 m/ 65 m (optional 8 m mini modul)
 Diamètre du câble de guidageø 7.0 mm / ø 8.0 mm (optional ø 5,5 mm mini modul)
 Plage de travail.....Ø 40 - 100 mm (optional mini modul)
 Ø 70 - 150 mm (30 mm tête de caméra)
 Ø 100 - 300 mm (40 mm tête de caméra)
 Émetteur de localisation.....33 kHz (optional montage par vis)
 Classe de protection tête de la caméra...IP 68
 Étendue de la livraison: Système d'inspection ROCAM 4 Plus avec tête de caméra ø 30 mm ou ø 40 mm, boule de guidage, Émetteur de localisation 33 kHz, câble USB, Adaptateur sonde, mode d'emploi, 4 GB SD-carte, accu, e chargeur.

3 Données techniques chargeur et accumulateur (C)

Accumulateur:

U = Tension
 C = Capacité nominale
 W = Poids
 I_c = Courant de charge
 t = Temps de charge (90%)
 Tension de charge20,75 V DC
 Température de charge0° - 50° C
 Température de déchargement max...5° - 50° C
 Recharger entièrement l'accumulateur avant la ère utilisation!

Chargeur:

U1 = Tension d'entrée
 f1 = Fréquence d'entrée
 P1 = Puissance d'entrée
 U2 = Tension de charge
 I2 = Courant de charge max
 Nc = Nombre cellules de batteries
 W = Poids

! Tenir compte de la tension du réseau!
 • Voir la plaque signalétique du chargeur!


4 Fonctionnement de l'appareil

4.1 Vue d'ensemble (A)

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 tête de la caméra | 7 unité du moniteur. |
| 2 sonde de localisation | 8 dévidoir |
| 3 ressort de flexion | 9 Châssis |
| 4 câble de poussée | 10 support / Frein |
| 5 trappe arrière | 11 Crochet de guidage |
| 6 trappe. | 12 ROCAM 4 Plus - Adaptateur CA |

4.2 Indications de travail


- Ne courbez pas le câble de poussée ! Risque de rupture du câble!
- Ne tirez pas le câble au-dessus de bords coupants ! Risque de dommage du câble!

 **ATTENTION !** Protégez toujours le ROCAM 4 Plus de l'eau et ne l'utilisez qu'à l'intérieur de locaux secs. Seuls la tête de la caméra (1) et le câble de poussée (4) peuvent entrer en contact avec l'eau !

4.3 Échange d'accumulateur

- ➔ Ouvrez la trappe arrière (5).
- ➔ Enfoncez l'accumulateur dans son logement sur le côté droit du compartiment d'accessoire jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Pour le retirer, appuyez sur les arrêts et retirez l'accu.

4.4 Travail avec l'appareil

-  Portez des vêtements conçus pour la sécurité du travail ! Placez toujours le câble de poussée à proximité!
- ➔ Retirez le câble de poussée (4) avec le ressort de flexion (3) de la fixation (10)/enrouleur (8) et retirez le capuchon.

→ Retirez le capuchon de la tête de caméra (1) et vissez sur le ressort de flexion (3).



Attention : Vérifiez la propreté et l'absence de dommages !

→ Si nécessaire, montez les autres accessoires. En cas de diamètre de tuyau supérieur à 70 mm, utilisez toujours un corps de guidage !

→ Nettoyez le système de tuyauterie avant d'inspecter les tubes.

→ Poussez sur le bouton du clapet inférieur (6), ouvrez le clapet. Tenez le clapet pendant l'ouverture.

→ Mettre l'appareil en marche à l'aide de la touche située sur l'unité du moniteur (7). Le moniteur (7) peut être retiré de l'appareil de base pour optimiser l'angle de visualisation.



Une trop forte pression de la touche sur l'écran tactile peut détruire l'unité de moniteur !

→ Retirez la tête de la caméra (1) du support (10) et déroulez le câble de poussée (4) du dévidoir (8). Le câble de poussée est fixe et est soumis à des tensions mécaniques. Remarque: C'est pour cela que lors du déroulement du dévidoir (8) il faut le maintenir. La fixation / le frein (10) peut être contrôlé(e) en appuyant dessus !

→ Introduisez la tête de la caméra (1) dans le système de tuyauterie et poussez avec précaution avec le câble de poussée (4). **Important** : En cas de déroulement trop rapide, le compteur de mètres peut retarder.

→ En option, il est possible de visser une tête de caméra (SL40) possédant un rendement lumineux plus élevé jusqu'à DN300. Les têtes de caméra sont interchangeables.



Ne tirez pas le câble au-dessus (4) de bords coupants et ne le pliez pas!! Contrôlez l'absence de dommages sur le câble de la caméra avant chaque utilisation !



Le câble de poussée (4) peut se mettre en boucle pendant la poussée: risque de rupture!!

L'image de la caméra est correctement maintenue pendant la poussée au travers de plusieurs coudes des tubes.

→ Une fois l'intervention terminée, tirez le câble de poussée (4) hors du tuyau et remettez-le directement sur l'enrouleur (8). Ce faisant, éliminez les salissures et l'eau du câble de poussée (4) et de la tête de la caméra (1) à l'aide d'un chiffon.

→ Procédez au nettoyage (voir le point 5).

→ Démontez la tête de la caméra (1) et l'accessoire, remplacez le capuchon de fermeture et insérez le ressort de flexion (3) avec le câble de poussée (4) dans l'enrouleur (8).

→ Rangez la tête de la caméra (1) et l'accessoire propres dans un endroit sûr .

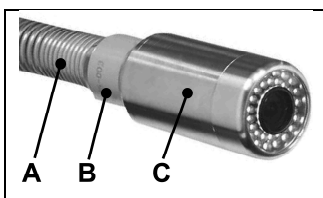
→ Refermez le clapet.



La tête de la caméra et l'accessoire doivent être nettoyés, démontés et rangés de façon sûre après chaque utilisation. La tête de la caméra peut être endommagée si elle n'est pas transportée correctement !

→ Testez régulièrement l'étanchéité de la tête de la caméra (1). Dévissez pour ce faire l'adaptateur de sonde de la tête de la caméra et appliquez une pression maximale de 1 bar à l'aide d'une pompe à air avec indicateur de pression. Si la pression chute, cela indique que la tête de la caméra n'est pas étanche et qu'elle doit être remplacée.

4.5 Localisation ROCAM



La sonde de localisation (B) dans le cylindre gris peut être vissée manuellement entre la tête de la caméra (C) et le ressort de flexion (A). Ne vissez qu'à la main pour ne pas endommager le filetage !

La sonde de localisation émet des champs magnétiques reçus par le récepteur de localisation et transformés en son et en image.

Le système de mesure à 33 Hertz peut passer au travers de la maçonnerie, mais aussi au travers des pierres, du bois et du plastique.

L'intensité du signal est modifiée en fonction de la situation et de l'éloignement de la sonde par rapport au récepteur.

4.6 Unité de moniteur avec écran tactile



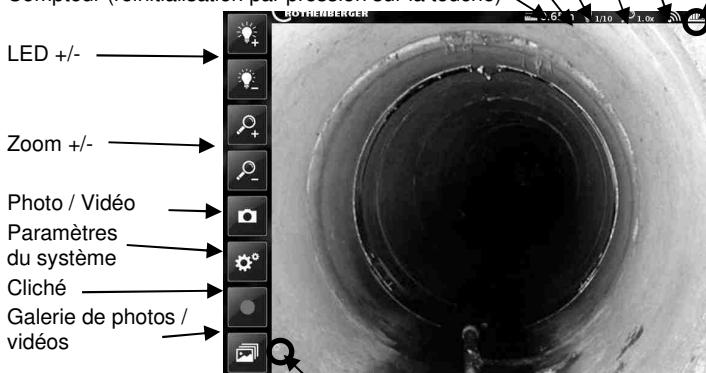
Le ROCAM 4 Plus est livré avec une carte SD de 4 Mo pour l'enregistrement des photos et des vidéos. Pour le transfert des données, vous pouvez la retirer.

Les raccords Micro-HDMI, Mini-USB et carte SD sont situés sur l'unité de moniteur.

N'utilisez que des câbles USB blindés pour raccorder le ROCAM 4 Plus à un ordinateur!

4.7 Écran de démarrage de l'interface de l'utilisateur

Unité de mesure du câble (pied / mètre) Indicateur LED (1 – 10) Indicateur de Zoom (1.0 – 2.0)
 Compteur (réinitialisation par pression sur la touche) Indicateur Wi-Fi (Marche / Arrêt) Indicateur de l'accu



Ouverture du catalogue de dommages

Dans le catalogue de dommages, sélectionner le type de dommages correspondant . Celui-ci est affiché dans le bord inférieur gauche de l'écran, tout comme lors de l'enregistrement d'images / vidéos:

Préréglage du catalogue de dommages:

- Corps étrangers, solides
- Obstruction
- Eau stagnante
- Connexion non étanche de tuyau ou de manchon
- Fissures en direction longitudinales
- Fissures, obliques
- Formation de débris
- Alimentation incorrectement réalisée
- Disposition incorrectement réalisée
- Usure, mécanique
- Usure, corrosion
- Incrustation
- Déformation



- Ajouter un nouveau type de dommage
- Supprimer un type de dommage
- Mettre à l'arrêt l'affichage de dommage
- Retour – Interruption
- Valider

Indicateur de l'accu:

Couleur Blanc:



entre



Capacité de la batterie entre 100% et 20 %, 

Utilisation du réseau

Couleur Rouge:










Batterie vide, 

Batterie hors de la plage de températures de fonctionnement (-10° à 50°C)



L'utilisation du ROCAM 4 Plus en dehors de la plage de températures de fonctionnement peut entraîner le dysfonctionnement de l'écran ! Le ROCAM 4 Plus se coupe automatiquement le cas échéant!

4.8 Mode Photo / Vidéo


- Sélectionner le mode Photo  ou Vidéo .
- Pour la prise de photo / vidéo, appuyez sur le bouton . En mode Vidéo, appuyer sur le bouton Stop . Les données sont automatiquement enregistrées en fichiers jpg, avi ou wav (uniquement si une carte SD est insérée).
- Ouvrir la galerie de photos / vidéos  et sélectionner la photo / vidéo correspondante (uniquement possible si une carte SD est insérée)
- Faire défiler à gauche  ou à droite , pour sélectionner les images ou les vidéos.

En mode Vidéo:



Lecture de la vidéo enregistrée



Pause. La vidéo s'arrête et la vue actuelle peut être traitée  et être ensuite enregistrée (voir mode Photo)



Modifier le nom du fichier



Suppression de vidéos. Valider avec  Oui ou  Non / Retour

En mode photo :



Enregistrement de son pour la photo sélectionnée



Arrêt de l'enregistrement de son



Lecture du son enregistré



Pause



Mode d'écriture



Dessiner une flèche (choisissez sur l'écran la taille et la position de votre choix)



Dessiner des cercles (choisissez sur l'écran la taille et la position de votre choix)



Ajouter du texte tiré du catalogue des dommages



Sélectionner la couleur de l'écriture



Enregistrer photo (la photographie est automatiquement renommée, le fichier original est conservé)



Suppression des flèches, cercles, textes signalés



Modifier le nom du fichier



Le nom du dossier et du fichier apparaissent dans le bord supérieure de l'écran (N'utilisez pas de caractères spéciaux !)

Enregistrement avec la touche Fait



Suppression de photos. Valider avec Oui ou Non / Retour



Suppression d'enregistrements de son pour les images enregistrées. Valider avec Oui ou Non / Retour



Retour à la galerie de photos / vidéos



Retour à l'écran en direct

4.9 Paramètres systèmes de l'interface de l'utilisateur



Paramètres

FW (Version du micrologiciel)
IP (Adresse IP)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Heure



Wi-Fi (Marche / Arrêt)



Transmission de l'image en direct



Date



Langue



Retirez la
carte SD



Affichage de l'heure /
de la date (Marche /
Arrêt)



Unité de longueur (pied /
mètre)



Mise à l'arrêt automa-
tique
(0 / 10 / 20 / 30)



Enregistrement de son lors
de l'enregistrement vidéo
(Marche / Arrêt)



Clarté LCD



Options des dossiers



Formatage / efface-
ment de la carte SD



Réinitialiser le catalogue des
dommages aux paramètres
d'origine

Régler l'heure :



réglage des heures / minutes / secondes en appuyant sur les
touches + / -. Enregistrement avec ou interruption .

Heure / Minute / Seconde



Régler la date :



réglage du jour / du mois / de l'année en appuyant sur les
touches + / -. Enregistrement avec ou interruption .

Jour / Mois / Année



Affichage de l'heure / de la date:

lors de l'enregistrement de photos / vidéos,
affichage de la date / de l'heure



Marche



Arrêt



Mise à l'arrêt automatique :



réglage de la mise à l'arrêt automatique après 0, 10, 20 ou 30 minutes

Clarté LCD :



réglage de la clarté LCD en 5 pas pour des conditions de visualisation optimales

Nettoyage de la carte SD:



nettoyage ou suppression de toutes les photos / vidéos enregistrées uniquement dans le dossier ROCAM 4 créé automatiquement sur la carte / **Aucune autre donnée enregistrée !**

Valider avec Oui ou Non / Retour

Wi-Fi Marche / Arrêt :

mise hors service du Hot Spot du ROCAM 4 Plus.



Marche



Arrêt

- Pour la transmission de données sur un téléphone intelligent / une tablette, télécharger l'app ROCAM 4 Plus sur iOS/App Store ou bien sur l'Android/Play Store (Utilisation de l'appli, voir point 4.9.1).

Langue sélectionnée :



vous pouvez sélectionner les langues suivantes :

allemand, anglais, espagnol, finlandais, français, italien, japonais, hollandais, polonais, russe, suédois...

Unité de longueur :



vous pouvez choisir entre les unités « Mètres » ou « Pied » :

m = mètre, ft.= pied

Microphone :

pour un enregistrement de langue, allumer / éteindre le microphone pour la photo / la vidéo.



Marche



Arrêt

Options des dossiers :



Ajouter,



Renommer,



Supprimer



Valider,



Non – retour aux paramètres du système

Les dossiers et sous-dossiers peuvent alors être ajoutés et renommés en se basant sur l'heure et la date réglées.

Ajouter un dossier :



appui sur la touche d'ajout de dossier. Dans la fenêtre du clavier, saisir un nom. Enregistrement avec la touche Fait. (N'utilisez pas de caractères spéciaux !)



Renommer un dossier :



sélection du dossier de votre choix et appui sur la touche Renommer.

La fenêtre du clavier apparaît avec le nom actuel et peut être renommée. (N'utilisez pas de caractères spéciaux !)

Enregistrement avec la touche Fait.

Indication : les images et les vidéos sont enregistrées dans un dossier nouveau créé tous les jours. Pour visionner de plus vieux enregistrements, sélectionner le dossier correspondant.



Retour aux paramètres système

Transmission de l'image en direct :



Marche



Arrêt

Réinitialiser le catalogue des dommages aux paramètres d'origine :



Indication : le catalogue des dommages ne sera réinitialisé que dans la langue sélectionnée



Retour à l'écran en direct



Retirez toujours la carte SD de façon sûre:



Actionnez le bouton avant de retirer la carte SD. Les données sauvegardées sur la carte SD pourraient sinon être perdues.

4.9.1 Utilisation de l'appli ROCAM 4 Plus

→ Dans les paramètres système du ROCAM 4 Plus, activez les deux fonctions Wi-Fi






→ Dans les paramètres du périphérique Android / iOS, connectez-vous au réseau "rocam4_hotspot". Le mot de passe de connexion est : "letrocam4in".


→ Après la configuration, quittez les paramètres système du ROCAM 4 Plus et accédez à l'image en temps réel.







➔ L'appli est ouverte sur le périphérique Android / iOS. Cette image apparaît.

Il est ici possible de choisir entre le transfert de l'image en temps réel  et la visualisation des enregistrements actifs dans l'appli  (Images/vidéos).

















➔ Créez les images/vidéos voulues dans Transfert Image en temps réel .

Dans Enregistrements  apparaît la liste de toutes les photos et vidéos actives. Appuyez sur les données voulues pour qu'elles s'ouvrent et pour pouvoir ainsi les visualiser ou les éditer.

L'image choisie est affichée en gros plan. Trois options sont disponibles :

- | <u>Appareil Android</u> | | <u>Appareil iOS</u> | |
|-------------------------|---|---|--------------|
| 1. |  Micro (commentaire audio) |  Micro (commentaire audio) | |
| 2. |  Éditer Image | Bearbeiten | Éditer Image |
| 3. |  Partager |  | Partager |

Le menu Édition apparaît si vous sélectionnez "Éditer Image".

- | <u>Appareil Android</u> | | <u>Appareil iOS</u> | |
|---|--------------------------|---|---------------------|
|  | Annuler |  | Annuler |
|  | Rétablir |  | Rétablir |
|  | Palette de couleurs |  | Palette de couleurs |
|  | Sauvegarder | Sichern | Sauvegarder |
|  | Pour choisir le crayon : |  | Crayon |
|  | Crayon |  | Gomme |
|  | Gomme |  | Texte |
|  | Texte |  | Formes |
|  | Formes | | |

Pour envoyer, revenez au menu précédent et choisissez l'option "Partager" (en fonction des programmes installé)





Appareil Android



Appareil iOS

4.9.2 Transfert des données vers un PC

➔ Dans les paramètres système du ROCAM 4 Plus, activez la fonction Wi-Fi  .



La carte SD du ROCAM 4 Plus doit être installée !!

- Activez la fonction Wi-Fi sur le PC et connectez-vous au réseau sans fil "rocam4_hotspot". La clé de sécurité du réseau pour la connexion est : "letrocam4in".
 - Ouvrez le navigateur sur le PC et entrez l'adresse IP du ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>
- La connexion avec le ROCAM 4 Plus disponible se fait automatiquement et les images et vidéos voulues peuvent être visualisées.
- Pour les sauvegarder, procédez comme habituellement sur le PC.

4.10 Remplacer le dévidoir (B)



Avant l'échange, éteindre le dévidoir du ROCAM 4 Plus !

- Posez le ROCAM 4 Plus à la verticale. Le clapet avant (6) doit être fermé !
- Retirez la tête de la caméra (1) de la fixation (10) et sortez avec soin le câble de poussée (4) du crochet de guidage (11) (démontez la tête de la caméra sur le SL40).
- Placer la tête de la camera (1) avec le câble de poussée (4) dans le dévidoir (8).
- Détacher la visserie du câble par une ½ rotation et en tirant légèrement. Ce faisant, maintenir la pièce correspondante. Aucun dommage de la connexion enfichable n'est autorisé !
- Faire tourner à 90° les boulons d'arrêt en tirant légèrement hors du verrouillage. S'assurer que le dévidoir (8) ne pourra pas glisser.
- Retirer le dévidoir (8) en direction de la rainure en T et le retirer sur le côté. Le câble de raccordement (4) ne doit pas être endommagé.
- Montage dans l'ordre inverse. Pour ce faire, prendre en compte la marque lors de la mise en place du dévidoir (8).

Le logiciel reconnaît automatiquement la tête de caméra raccordée.

4.11 Chargeur et Accumulateur (C)

Vue d'ensemble:

- | | | | |
|---|---------------------|---|--|
| 1 | Bloc batterie | 4 | Témoin d'alerte |
| 2 | Logement coulissant | 5 | Touche de l'indicateur de capacité |
| 3 | Témoin de contrôle | 6 | Indicateur de capacité et de signalisation |

Mise en marche:



Avant la mise en service, comparez si la tension secteur et la fréquence secteur indiquées sur la plaque signalétique correspondent aux caractéristiques de votre réseau de courant!

Les appareils comme celui-ci, qui génèrent du courant continu, pourraient influencer des disjoncteurs différentiels simples. Utilisez un type F, ou mieux, avec un courant de déclenchement max. de 30 mA..



Avant de mettre le chargeur en service, s'assurer que les fentes d'aération sont bien dégagées. Respecter une distance minimale de 5 cm par rapport à tout autre objet!

Autotest:

- Brancher le cordon d'alimentation.
- Le témoin d'avertissement (4) et le témoin de service (3) s'allument successivement pendant env. 1 seconde et le ventilateur intégré fonctionne pendant env. 5 secondes.

Bloc batterie :

Charger le bloc batterie (1) avant utilisation.

En cas de baisse de puissance, recharger le bloc batterie.

La température de stockage optimale se situe entre 10 °C et 30 °C. La température de charge admissible se situe entre 0 °C et 50 °C.

Les **blocs batteries Li-Ion** sont pourvus d'un indicateur de capacité et de signalisation (6) :

- Presser la touche (5) pour afficher l'état de charge par le biais des voyants DEL.

Si un voyant DEL clignote, le bloc batterie est presque épuisé et doit être rechargé

Maniement

Charge du bloc batterie:

→ Insérer le bloc batterie entièrement, jusqu'en butée, dans le logement coulissant (2).



Le témoin de fonctionnement (3) clignote.

Mode entretien:

A la fin de l'opération de charge, le chargeur commute automatiquement sur le mode d'entretien.

Le bloc batterie peut rester dans le chargeur et sera ainsi opérationnel à tout moment.



Le témoin de contrôle (3) s'allume en fixe.

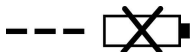
Dépannage:

• Le témoin d'avertissement (4) est allumé en permanence.



Le bloc batterie n'est pas chargé. Température trop élevée / trop basse. Si la température du bloc batterie se situe entre 0 °C et 50 °C, le processus de charge débute automatiquement.

• Le témoin d'avertissement (4) clignote.



Bloc batterie défectueux. Retirer immédiatement le bloc batterie du chargeur.

Le bloc batterie n'a pas été inséré correctement dans le logement coulissant (2).

5 Entretien et révision



Après chacune des inspections, nettoyez obligatoirement l'appareil!

- Éteignez l'appareil à l'aide du bouton au bas de l'unité d'affichage (7), retirez la batterie et débranchez la prise d'alimentation électrique.
- Fermez le clapet et bloquez-le en position.
- Retirez l'enrouleur (8) du ROCAM 4 Plus (voir 4.10) et nettoyez sous l'eau courante.
- Ne nettoyez l'enrouleur que s'il est séparé de l'appareil.



L'appareil doit être protégé de l'eau et il ne doit être nettoyé qu'à l'aide d'un chiffon humide !

- Réinstallez l'enrouleur sec sur l'appareil (voir 4.10).

Chargeur:

Les travaux de réparation sur le chargeur ne doivent être effectués que par un spécialiste!

Au cas où le cordon d'alimentation électrique de cet outil serait endommagé, le faire remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification comparable afin d'éviter tout risque.

6 Accessoires

Vous pouvez trouver les accessoires appropriés dans le catalogue principal ou sur www.rothenberger.com

7 Service à la clientèle

Les centres de service clientèle ROTHENBERGER sont disponibles pour vous aider (voir la liste dans le catalogue ou en ligne) et pour le remplacement des pièces, ainsi que pour la révision.

Commandez vos accessoires et pièces de rechange auprès de votre revendeur spécialisé ou RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491

✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

Certaines pièces de l'appareil sont recyclables et peuvent donc faire l'objet d'un traitement de recyclage. Des entreprises de recyclage agréées et certifiées sont disponibles à cet effet. Renseignez-vous auprès de votre administration de déchets compétente pour l'élimination non polluante des pièces non recyclables (par ex. déchets électroniques).

Ne pas jeter les accus interchangeables usés dans le feu ou dans les ordures ménagères. Votre revendeur spécialisé propose une élimination des anciens accus conforme à l'environnement!

Pour les pays européens uniquement:



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques usagés doivent faire l'objet d'une collecte sélective ainsi que d'un recyclage respectueux de l'environnement.

1	Indicaciones de seguridad	55
1.1	Utilización exclusiva con los fines especificados.....	55
1.2	Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas.....	55
1.3	Instrucciones relativas a la seguridad.....	58
2	Datos técnicos ROCAM 4 Plus	59
3	Datos técnicos cargador y acumulador (C)	60
4	Función del aparato	60
4.1	Cuadro sinóptico (A).....	60
4.2	Indicaciones de trabajo.....	60
4.3	Cambio de batería.....	60
4.4	Trabajar con el aparato.....	61
4.5	Localización ROCAM.....	62
4.6	Unidad de monitor con pantalla táctil.....	62
4.7	Interfaz de usuario pantalla de inicio.....	62
4.8	Modo de foto / vídeo.....	63
4.9	Interfaz de usuario ajustes del sistema.....	65
4.9.1	Utilización de la aplicación ROCAM 4 Plus.....	68
4.9.2	Transferencia de datos al ordenador.....	69
4.10	Cambiar el carrete (B).....	69
4.11	Cargador y Acumulador (C).....	69
5	Cuidado y mantenimiento	70
6	Accesorios	71
7	Atención al cliente	71
8	Eliminación	71

Marcaciones en este documento:



Peligro!

Este símbolo avisa de que el usuario corre peligro de lesionarse.



Atención!

Este símbolo avisa de que hay peligro de causar daños materiales o medioambientales.



Requerimiento de actuar

1.1 Utilización exclusiva con los fines especificados

ROCAM 4 Plus:

El sistema de inspección TV ROCAM 4 Plus está concebido exclusivamente para comprobar tubos, cuerpos huecos y espacios huecos, previamente vaciados y limpios, destinados a los campos de aplicación reseñados en los „Datos Técnicos / campos de aplicación“. No se permite ninguna otra aplicación.

No dejar las cabezal de cámara expuestas al sol durante mucho tiempo. En caso contrario podría dañarse el módulo de la cámara. Se respetarán todas las normas y disposiciones vigentes.



Solo use los aparatos en interiores, protéjalo de la lluvia!

Se trata en concreto de las siguientes:

- Leyes sobre medios de trabajo técnicos (Ley de seguridad de máquinas) con las ordenanzas correspondientes
- Directiva de Baja tensión
- UVV VBG 1 „Reglamentos generales“
- UVV VBG 4 „Instalaciones eléctricas y medios de producción“
- Directivas para trabajos en depósitos y estancias estrechas (BG-reglas 77), directiva para pantallas de puestos de trabajo.

Utilice solo baterías y accesorios originales de ROTHENBERGER o CAS (Cordless Alliance System).

Cargador y Acumulador:

Los dispositivos de carga son para cargar exclusivamente baterías de ROTHENBERGER y CAS (Cordless Alliance System).

Esta herramienta no está pensada para ser utilizada por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales o que no tengan la experiencia y/o los conocimientos debidos, a menos que sean vigilados por una persona encargada de su seguridad o que hayan recibido de ésta instrucciones sobre la utilización de la herramienta.

No intente en ningún caso cargar baterías no recargables. ¡Existe peligro de explosión!

Con las baterías con marcación CAS se logra la compatibilidad al 100 % con los dispositivos CAS (Cordless Alliance System). Para elegir el aparato correcto consulte a su vendedor. Observe los manuales de uso de los aparatos usados.

1.2 Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas



ADVERTENCIA! Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica.

En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término herramienta eléctrica empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

1) Seguridad del puesto de trabajo


- Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

2) Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

3) Seguridad de personas

- a) **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocar serias lesiones.
 - b) **Utilice un equipo de protección y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
 - c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
 - d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
 - e) **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
 - f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
 - g) **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
 - h) **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de la herramienta eléctrica lo deje creerse seguro e ignorar las normas de seguridad.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- 4) **Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas**

- a) **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
 - b) **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
 - c) **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
 - d) **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
 - e) **Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
 - f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
 - g) **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
 - h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas
- 5) **Trato y uso cuidadoso de aparatos accionados por acumulador**
- a) **Solamente cargar los acumuladores con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
 - b)  **ADVERTENCIA! Solamente emplee los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio e explosiones.
 - c) **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
 - d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
 - e) **No utilice acumuladores dañados o modificados.** Los acumuladores dañados o modificados pueden provocar un comportamiento inesperado y dar lugar a fuego, explosión o peligro de lesiones.
 - f) **No exponga los acumuladores al fuego o temperaturas excesivas.** El fuego o temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar la explosión del acumulador.
 - g) **Observe todas las indicaciones para la carga y no cargue nunca el acumulador o la herramienta por acumulador a una temperatura fuera del rango indicado en las instrucciones de servicio.** La carga incorrecta o fuera del rango de temperaturas admisible puede destruir el acumulador o incrementar el riesgo de incendio.
- 6) **Servicio**

- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No realice nunca trabajos de mantenimiento en los acumuladores.** Todos los trabajos de mantenimiento en acumuladores deben ser realizados exclusivamente por el fabricante o un servicio técnico autorizado.

1.3 Instrucciones relativas a la seguridad

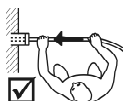
ROCAM 4 Plus:

Durante todos los trabajos es indispensable llevar ropa de trabajo, guantes de trabajo, gafas de protección y calzado de seguridad.

No realizar trabajo alguno en el interior del aparato. En este área trabajará exclusivamente personal técnico (del servicio técnico) debidamente instruido.

No se permiten aplicaciones médicas de cualquier tipo con ayuda del sistema de inspección TV.

No tirar con violencia de la cabezal de cámara ni del cable distribuidor para sacarlos del tubo!



Colocar siempre el cable-tubo junto al „eje“, de lo contrario subyacerá peligro de lesiones!

El cable distribuidor es rígido y está sometido por ello siempre a tensión mecánica. Sujetarlo al desenrollar del carrete.

La base tiene que ser sólida.

La distancia mínima deberá ser como mínimo de 50 cm (valor medio 64 cm) conforme al reglamento de prevención de accidentes UVV!



Antes de cada uso compruebe que el cable de cambio no tenga daños. ¡Los cables dañados se tienen que sustituir! ¡En caso de contacto con piezas que lleven corriente existe peligro para la vida!

Cargador y Acumulador:

Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos. Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del cargador y entendido los peligros inherentes. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

Vigíle a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento. Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.

No cargue baterías no recargables.



Aviso ante una tensión eléctrica peligrosa!!



Utilice el cargador únicamente en lugares cerrados!



Mantenga el cargador alejado de la humedad!

Bajo ningún concepto está permitido que los niños utilicen la herramienta.

Vigile a los niños para asegurarse de que no juegan con la herramienta.

Mantenga a los niños fuera del alcance del cargador y de su zona de trabajo.

Guarde el cargador fuera del alcance de los niños.

En caso de emisión de humos o de fuego, desconecte inmediatamente el cargador de la red eléctrica.

No sitúe ningún objeto en la rejilla de ventilación del cargador, existe peligro de sufrir una descarga eléctrica o un cortocircuito.

No recargue un acumulador completamente cargado!



Mantenga los acumuladores alejados de la humedad!



No ponga el acumulador en contacto con el fuego!

No use acumuladores defectuosos o deformados.

No cargar baterías utilizando cargadores AIR COOLED en zonas con alta concentración de polvo metálico.

No abra el acumulador.

No toque ni ponga en cortocircuito los contactos de la batería!



De los acumuladores de litio defectuosos puede llegar a salir un líquido ligeramente ácido e inflamable!



En caso de que salga algo del líquido del acumulador y entre en contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante. En caso de contacto del líquido con los ojos, lavarlos con agua limpia y acudir inmediatamente a un centro médico!

Transporte de acumuladores de Li-Ion: Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones. En el envío por terceros (p. ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

2 Datos técnicos ROCAM 4 Plus

Voltaje de acumulador	18 V DC
Consumo de potencia nominal.....	16 W
Temperatura de funcionamiento	-10 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +50 °C
Dimensiones (long. x anch. x alt, mm)	560 x 400 x 340
Peso con batería (kg).....	18,6 / 22,4 (30 / 65m longitud del cable inserción)
Monitor	Touchscreen 10.4"
Formato vídeo/foto.....	JPG / AVI (Resolución 720px. x 600px.)

Video out.....	Micro HDMI
Memoria	4 GB de tarjeta SD (max. 32 GB)
Módulo de cámara	CMOS colour PAL
Diámetro del cabezal de la cámara.....	Ø 30 mm, Ø 40 mm (optional Ø 25 mm mini modul)
Longitud del cable de inserción.....	30 m / 65 m (optional 8 m mini modul)
Diámetro del cable de inserción.....	Ø 7.0 / Ø 8.0 mm (optional Ø 5,5 mm mini modul)
Campo de trabajo	Ø 40 - 100 mm (optional mini modul)
	Ø 70 - 150 mm (30 mm cabezal de la cámara)
	Ø 100 - 300 mm (40 mm cabezal de la cámara)
Transmisor de localización.....	33 kHz (optional atornillable)
Clase de protección cabezal de la cámara..	IP 68

Volumen de suministro: Sistema de inspección ROCAM 4 Plus con cabezal de la cámara Ø 30 mm o Ø 40 mm, bola de guía, transmisor de localización 33 kHz, cable USB, Adaptador de prueba, instrucciones de operación, 4 GB de tarjeta SD, Acumulador/Cargador.

3 Datos técnicos cargador y acumulador (C)

Acumulador:

U = Tensión
 C = Amperaje
 W = Peso
 I_c = Corriente de carga
 t = Tiempo de carga (90%)
 Tensión de carga.....20,75 V DC
 Temperatura de carga0° - 50° C
 Temp. de descarga máx.5° - 50° C
 Cargar la batería completamente primer uso!

Cargador:

U₁ = Tensión de entrada
 f₁ = Potencia de entrada
 P₁ = Potencia de entrada
 U₂ = Tensión de carga
 I₂ = Corriente de carga máx
 N_c = N° de celdas
 W = Peso

! ¡Preste atención a la tensión de red! Antes del véase la placa de características del cargador!

4 Función del aparato

4.1 Cuadro sinóptico (A)

1	cabezal de la cámara	7	unidad del monitor
2	sonda de localización	8	carrete
3	resorte curvo	9	Soporte
4	cable distribuidor	10	soporte / Frenos
5	tapa trasera	11	Ganchos de guía
6	tapa	12	ROCAM 4 Plus - CA - Adaptador

4.2 Indicaciones de trabajo

- ¡No doblar el cable distribuidor! ¡Peligro de rotura de cable!
- ¡No colocar el cable distribuidor sobre cantos pronunciados! ¡Peligro de rotura de cable!



ATENCIÓN: Proteger la ROCAM 4 Plus siempre del agua y utilizarla en espacios interiores secos. ¡Solo pueden entrar en contacto con el agua el cabezal de la cámara (1) y el cable de cambio (4)!

4.3 Cambio de batería

- ➔ Abrir la tapa trasera (5).
- ➔ Insertar la batería en el soporte del lado derecho del compartimento de accesorios hasta que encaje. Para extraer la batería pulse sobre las fijaciones.



¡Llevar ropa de protección de trabajo! ¡Colocar siempre junto al cable distribuidor!

- Retirar el cable de cambio (4) con muelle de flexión(3)del soporte (10) / bobina (8) y retirar la tapa de cierre.
- Retirar la tapa de cierre del cabezal de la cámara (1) y desenroscar en el muelle de flexión (3).



Atención: ¡Comprobar que esté limpio y sin daños!

- En caso necesario, montar otros complementos. ¡En caso de diámetros del tubo de más de 70 mm usar siempre cuerpos de guía!
- Limpiar el sistema de tubos antes de inspeccionar el tubo.
- Apretar el botón de (6) la tapa inferior, se abre la tapa. Aguantar la tapa mientras se abre.
- Conectar el aparato con el botón inferior de la unidad del monitor (7). El monitor (7) puede extraerse del aparato base para tener un ángulo de visión óptimo.



¡En caso de apretar demasiado fuerte el botón en la pantalla táctil, se puede estropear la unidad del monitor!

- Sacar el cabezal de la cámara (1) del soporte (10) y desenrollar el cable distribuidor (4) del carrete (8). El cable distribuidor es rígido y está sometido a tensión mecánica. Atención: Por eso debe sujetar el cable distribuidor (4) al desenrollarlo del carrete (8). ¡Si se aprieta el soporte / freno se puede fijar (10)!
- Introducir el cabezal de la cámara (1) en el sistema de tubos y deslizar después con cuidado con el cable distribuidor (4). **Importante:** Si se desenrolla demasiado rápido, el contador de metros puede marchar en inercia.
- Opcionalmente también puede colocarse superpuesto un cabezal de cámara (SL40) atornillado con un volumen luminoso hasta DN300. Los cabezales de la cámara son sustituibles.



No colocar el cable distribuidor (4) sobre cantos pronunciados ni doblar el cable!! ¡Antes de cada uso comprobar que el cable de la cámara no tenga daños!



El cable distribuidor (4) puede formar lazos durante el avance: ¡Peligro de rotura!!

La imagen de la cámara se mantiene siempre recta mientras se avanza por los codos de los tubos.

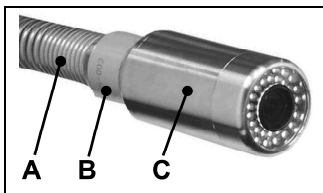
- Tras terminar los trabajos, sacar el cable de cambio (4) del tubo y devolver directamente a la bobina (8). Retirar con un paño la suciedad y el agua del cable de cambio (4) y el cabezal de la cámara (1).
- Realizar la limpieza (ver Pt. 5.).
- Desmontar el cabezal de la cámara (1) y los accesorios, cerrar la tapa de fierre y poner el muelle de flexión (3) con el cable de cambio (4) en la bobina(8).
- Almacenar en un lugar seguro el cabezal de la cámara (1) y los accesorios limpios.
- Cerrar la tapa.



El cabezal de la cámara y los accesorios se tienen que limpiar, desmontar y guardar en un lugar seguro después de cada uso. ¡En caso de un transporte inadecuado, el cabezal de la cámara se puede romper!

- Comprobar la estanqueidad del cabezal de la cámara (1) regularmente. Para ello atornille el adaptador de prueba en el cabezal de la cámara y mediante una bomba de aire con indicación de presión aplicar una presión máx. de 1 bar. Si la presión desciende el cabezal de la cámara no es estanco y se tiene que sustituir.

4.5 Localización ROCAM



La sonda de localización (B) de forma cilíndrica puede atornillarse entre el cabezal de la cámara (C) y el resorte curvo (A). ¡Apretar solo manualmente, las roscas podrían estar dañadas!

La sonda de localización emite campos magnéticos que son recibidos por el receptor de localización e implementados óptica y acústicamente.

El sistema de medición de 33 kHz puede atravesar muros, piedras, maderas y plástico.

La intensidad de la señal cambia en función de la situación y distancia de la sonda del receptor de localización.

4.6 Unidad de monitor con pantalla táctil



La ROCAM 4 Plus se entrega con una tarjeta SD de 4 GB, para guardar fotos y vídeos. Para la transmisión de datos se puede retirar.

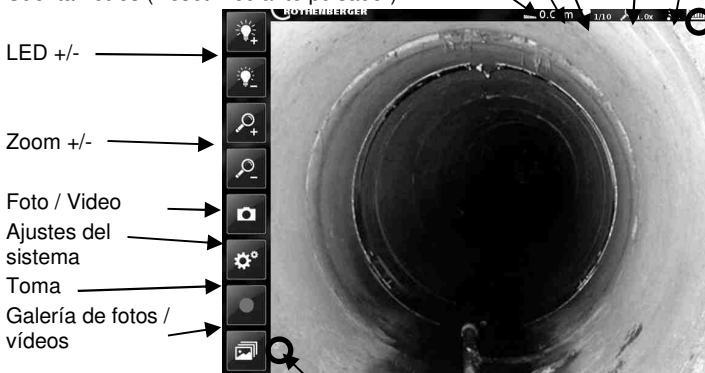
Las conexiones Micro-HDMI, mini-USB y la tarjeta SD están en el lateral de la unidad del monitor.

¡Utilice solo un cable USB protegido para la conexión entre ROCAM 4 Plus y el ordenador!

4.7 Interfaz de usuario pantalla de inicio

Cable unidad de medida (pies. / metros)
Cuentametros (Reset mediante pulsador)

Indicador LED (1 – 10) Indicador Zoom (1.0 – 2.0)
Indicador Wi-Fi (Con/Desc) Indicador batería

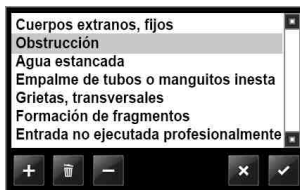


Abrir el catálogo de daños

En el catálogo de daños seleccione el tipo de daños correspondientes . Estos se muestran en el borde inferior izquierdo de la pantalla, también al guardar imágenes y vídeos:

Configuración predeterminada del catálogo de daños:

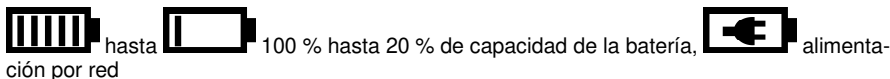
- Cuerpo extraño, fijo
- Obstrucción
- Agua estancada
- Unión de tubos o de manguitos permeables
- hendidura, en dirección vertical
- grietas, en sentido transversal
- Formación de fragmentos
- Cierre no realizado por profesionales
- Instalación no realizada por profesionales
- Desgaste, mecánico
- Desgaste, corrosión
- Incrustación
- Deformación



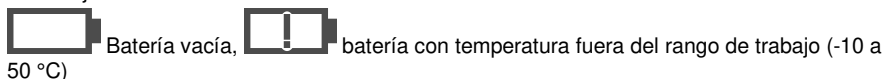
- + Añadir nuevo tipo de daños
- 🗑️ Borrar el tipo de daños
- Apagar el aviso de daños
- x Volver – Cancelar
- ✓ Confirmar

Indicador batería:

Color blanco:



Color rojo:



! Si ROCAM 4 Plus se utiliza a una temperatura fuera del rango de trabajo, la pantalla puede averiarse. ROCAM 4 Plus se desconecta automáticamente en caso necesario!












4.8 Modo de foto / vídeo

- Seleccionar modo de foto o de vídeo .
- Para tomar una foto / un vídeo pulsar la tecla . En el modo vídeo pulsar la tecla Parada . Los datos se guardan automáticamente como ficheros jpg, avi o wav (solamente posible en caso de tarjeta SD INTRODUCIDA).
- Abrir galería de fotos / vídeo y seleccionar la foto / vídeo correspondiente. (solo posible con la tarjeta SD introducida)
- Desplazarse a la izquierda o la derecha para seleccionar imágenes o vídeo guardados.

En el modo Vídeo:

- Poner los vídeos guardados
- Pausa. El vídeo se detiene y la vista actual se puede tratar y posteriormente guardar (v. Modo Foto)
- Cambiar el nombre del fichero
- Borrar los vídeos. Confirmar con Sí o No / Volver

En el Modo Foto:









-  Grabación de sonido para la foto seleccionada
-  Parar grabación de sonido
-  Poner las grabaciones guardadas
-  Pausa
-  Modo de etiquetado
 -  Dibujar flecha (en la pantalla seleccionar el tamaño y situación deseadas)
 -  Dibujar flecha (en la pantalla seleccionar el tamaño y situación deseadas)
 -  Añadir texto del catálogo de daños
 -  Seleccionar color del rótulo
 -  Guardar foto (a la foto se le cambia el nombre automáticamente, el fichero original se mantiene)
 -  Borrar las flechas, dibujadas, círculos, textos

Cambiar el nombre del fichero



La carpeta y el nombre de archivo aparecen en el borde superior de la pantalla. (¡No utilizar ningún signo especial!)

Guardar con la tecla Done

-  Borrado de fotos. Confirmar con  Sí o  No / Volver
-  Borrado de grabaciones sonoras en imágenes guardadas. Confirmar con  Sí o  No / Volver
-  Volver a la Galería de fotos / vídeo
-  Volver a la Pantalla en Directo

4.9 Interfaz de usuario ajustes del sistema



Ajustes



FW (versión de firmware)
IP (dirección IP)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Hora



Wi-Fi (Con./ Desc.)



Transmisión de imagen en directo



Fecha



Idioma



Retirar la tarjeta SD.



Indicación de hora / fecha (con / desc.)



Unidad de longitud (pie / metro)



Desconexión automática
(0 /10 / 20 / 30)



Grabación sonora en la grabación de vídeo (con. / desc.)



Brillo LCD



Opciones Carpeta



Formatear / Borrar tarjeta SD



Restablecer el catálogo de daños en la configuración predeterminada

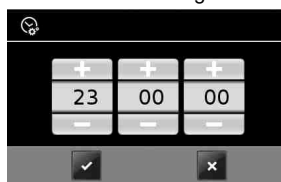
Ajustar la hora:



Ajuste de hora / minutos / segundos apretando las teclas + / -.

Guardar con o Cancelar .

horas / minutos / segundos



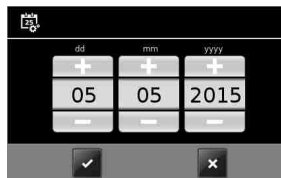
Ajustar la fecha:



Ajuste de día / mes / año apretando las teclas + / - . Guardar con o Cancelar .

con o Cancelar .

Día / Mes/ Año



Indicación de hora / fecha:

Al guardar fotos / vídeos mostrar la hora / fecha



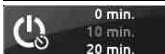
Con.



Desc.



Desconexión automática:



Ajuste de la Desconexión automática después de 0, 10, 20, o 30 minutos



Brillo LCD:



Ajustar el brillo LCD en 5 niveles para condiciones de visibilidad óptimas

Limpia tarjeta SD:



Limpia o borra todas las fotos / vídeos de la carpeta creada automáticamente ROCAM 4 de la tarjeta SD / **¡No hay más datos guardados!** Confirmar con  Sí o  No / Volver

Wi-Fi Con./ Desc.:

Conectar /desconectar Hot Spot de la ROCAM 4 Plus.



Con.



Desc.

- Para la transmisión de datos a un Smartphone/Tablet bajar la ROCAM 4 Plus App de la iOS/App Store o la Android/Play Store (Sobre el uso de la aplicación, consulte el apartado 4.9.1).

Elección de lengua:



Se pueden seleccionar las siguientes lenguas:

alemán, inglés, español, francés, italiano, holandés, sueco, finés, polaco, ruso, japonés...

Unidad de longitud:



Se puede elegir entre las unidades "metro" o "pie":

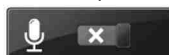
m = metro, ft.= pie

Micrófono:

Conectar o desconectar el micrófono para la grabación de voz en foto / vídeo.



Con.



Desc.

Opciones de carpeta:



añadir,



cambiar el nombre,



borrar



Confirmar,



No – volver a los ajustes del sistema

Ahora se pueden añadir o cambiar de nombre la carpeta y subcarpeta basándose en la hora y la fecha ajustadas.

Añadir carpeta:



Apretar la tecla añadir. Introducir los nombres deseados en la ventana del teclado. Guardar con la tecla Done. (¡No utilizar ningún signo especial!)



Cambiar el nombre de la carpeta:



Marcar las carpetas deseadas y apretar el botón Cambiar el nombre.

Aparece la ventana del teclado con el nombre actual y se puede cambiar el nombre. (¡No utilizar ningún signo especial!)

Guardar con la tecla Done.

Advertencia: Las imágenes y los vídeos se guardan en una carpeta creada nueva. Para mirar grabaciones antiguas seleccione la carpeta correspondiente.



Volver a los ajustes del sistema

Transmisión de imagen en directo:



Con.



Desc.

Restablecer el catálogo de daños a la configuración predeterminada:



Advertencia: El catálogo de daños solo se restablece en la lengua seleccionada.



Volver a la Pantalla en Directo



Retirar siempre la tarjeta SD de forma segura:



Pulsar el botón antes de retirar la tarjeta SD. De lo contrario, podrían perderse los datos almacenados en la tarjeta SD.

4.9.1 Utilización de la aplicación ROCAM 4 Plus

→ A través de la configuración del sistema de ROCAM 4 Plus, conecte las dos funciones Wi-Fi





Fi

→ En la configuración del dispositivo Android/iOS, conéctese a la red "rocam4_hotspot". La contraseña para conectarse es: "letrocam4in".


→ Después de la configuración, cierre la configuración del sistema de ROCAM 4 Plus y vaya a la pantalla en directo.

→ Abra la aplicación en el dispositivo Android/iOS. Aparecerá la siguiente imagen









Aquí puede escoger entre la transmisión de la imagen en directo  o la visualización a través de la grabación efectuada  (imágenes o vídeos).








→ Con la transmisión de la imagen en directo , cree las imágenes o vídeos deseados.

En las grabaciones , aparece la lista de todas las fotos y vídeos efectuados. Toque el archivo deseado para que se abra y lo pueda ver mejor o editarlo.

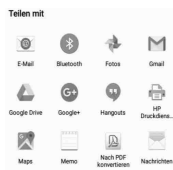
La imagen seleccionada se mostrará en primer plano. Puede elegir entre 3 opciones:

	<u>Dispositivo Android</u>	<u>Dispositivo iOS</u>
1.	 Micrófono (comentarios de audio)	 Micrófono (comentarios de audio)
2.	 Edición de la imagen	 Bearbeiten Edición de la imagen
3.	 Piezas	 Piezas

Si selecciona "Edición de la imagen", aparecerá el menú de edición.

<u>Dispositivo Android</u>	<u>Dispositivo iOS</u>
 Deshacer	 Deshacer
 Rehacer	 Rehacer
 Paleta de colores	 Paleta de colores
 Grabar	 Sichern Grabar
 Para editar, seleccione el lápiz:  Lápiz	 Lápiz
 Goma de borrar	 Goma de borrar
 Texto	 Texto
 Formas	 Formas

Para enviar, vuelva al menú anterior y seleccione la opción "Compartir" (depende de los programas instalados).



Dispositivo Android



Dispositivo iOS

4.9.2 Transferencia de datos al ordenador

→ A través de la configuración del sistema de ROCAM 4 Plus, conecte la función Wi-Fi



¡La tarjeta SD de ROCAM 4 Plus tiene que estar puesta!

→ Active la función Wi-Fi en el ordenador y conéctese a la red inalámbrica "rocam4_hotspot". La clave de seguridad para conectarse es: "letrocam4in"

→ Abra el explorador del ordenador e introduzca la dirección IP de ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

Se conecta automáticamente a las carpetas ROCAM 4 Plus disponibles para ver las imágenes y los vídeos deseados.

Para guardarlos en el ordenador, proceda como de costumbre.

4.10 Cambiar el carrete

(B)



Antes de cambiar el carrete, ¡desconecte la ROCAM 4 Plus!

- Poner la ROCAM 4 verticalmente. ¡La tapa delantera (6) tiene que estar cerrada !
- Retirar el cabezal de la cámara del (1) soporte (10) y sacar con cuidado el cable corredizo (4) del gancho (11) (en el caso de SL40 desmontar el cabezal de la cámara).
- Poner el cabezal de la cámara (1) con el cable de inserción (4) en el carrete (8).
- Aflojar el pasacables-bayoneta aflojando ½ vuelta tirando ligeramente. Sujetar la contrapieza aquí. ¡No se admite ningún daño de la conexión enchufable!
- Aflojar los pernos de retención tirando ligeramente del cierre y girar 90°. Asegurar el carrete (8) contra caídas.
- Desplazar el carrete (8) en dirección a la ranura en T y extraer lateralmente. El cable de conexión no se puede dañar .
- Montaje por orden inverso. Tener en cuenta la marca al introducir el carrete (8).

El software reconoce automáticamente el cabezal de la cámara unido.

4.11 Cargador y Acumulador

(C)

Vista general:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 Acumulador | 4 Indicador de aviso |
| 2 Asiento corredizo | 5 Botón del indicador de capacidad |
| 3 Indicador de servicio | 6 Indicador de capacidad y de señal |

Puesta en marcha:



Antes de la puesta en marcha, compruebe que la tensión y la frecuencia de red que se indican en la placa de identificación se corresponden con las características de la red eléctrica!

Dispositivos como este, que generan corriente continua, podrían influir sobre los interruptores de protección diferencial sencillos. Utilice el tipo F o superior con una corriente de desconexión máxima de 30 mA.



Antes de poner en marcha el cargador, asegúrese de que las rejillas de ventilación no estén cubiertas. La separación mínima con otros objetos debe ser superior a 5 cm!

Autoverificación:

→ Introduzca el enchufe.

El indicador de aviso (4) y el indicador de servicio (3) se iluminan de modo consecutivo durante aprox. 1 segundo, el ventilador incorporado funciona durante aprox. 5 segundos.

Batería:

Antes de usarlo cargue el (1) acumulador.

En caso de que decaiga la capacidad cargue el acumulador.

A temperatura optimizada para armazenagem é entre 10°C e 30°C. A temperatura de carregamento admissível é de 0 °C a 50 °C.

Las **baterías de ion litio (Li-Ion)** y poseen un indicador de capacidad y de señal: (6)

→ Pulsar (5) botón y el nivel de carga será indicado por medio de LEDs.

En caso de que un LED esté tintineando el acumulador está casi descargado y necesita ser cargado.

Manejo:

Carga del acumulador:

→ Deslizar el acumulador completamente, hasta el tope, sobre el asiento corredizo (2).



El indicador de servicio (3) parpadea.

Carga de compensación:

Quando la batería termina de cargarse, el cargador pasa automáticamente al estado de carga de compensación.

El acumulador puede permanecer en el cargador y estar así siempre listo para el funcionamiento.



El indicador de servicio (3) está encendido continuamente.

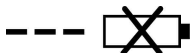
Fallo:

- El indicador de aviso (4) se ilumina de forma continua.



El acumulador no se carga. La temperatura es demasiado alta o demasiado baja. Si la temperatura de la batería está entre 0 °C y 50 °C, el proceso de carga comenzará automáticamente.

- El indicador de aviso (4) parpadea.



Acumulador defectuoso. Extraiga el acumulador del cargador inmediatamente.

El acumulador no se desplaza correctamente sobre el asiento corredizo (2).

5 Cuidado y mantenimiento



Después de cada inspección de tubos debe limpiarse siempre el tubo!

→ Desconectar el dispositivo del botón inferior de la unidad del monitor (7) retirar la batería y desconectar el enchufe.

→ Cerrar la tapa y dejar encajar.

→ Quitar el la bobina (8) de la ROCAM 4 (ver 4.10) y lavar debajo e agua corriente.

→ Limpiar la bobina solamente separada del equipo.



¡El aparato se tiene que proteger del agua y se tiene que limpiar solo con un paño húmedo!

→ Volver a poner la bobina seca en el aparato (ver 4.10).

Cargador:

Todas las reparaciones en el cargador deberán llevarse a cabo exclusivamente por técnicos especialistas.

En caso de que el cable de alimentación de red de esta herramienta está dañado, sólo el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona debidamente cualificada deberá sustituirlo con el propósito de evitar situaciones que entrañen peligro para el usuario.

6 Accesorios

Puede encontrar los accesorios adecuados en el catálogo principal o en www.rothenberger.com

7 Atención al cliente

Los puntos de servicio de ROTHENBERGER (consulte la lista en el catálogo o en internet) están a su disposición para ayudarle y ofrecerle piezas de repuesto y servicio técnico. Para realizar el pedido de accesorios y piezas de repuesto, acuda a su distribuidor especializado o utilice RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491

✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Eliminación

Algunas partes del aparato son materiales reciclables. Para su recogida se encuentran a disposición centros de reciclaje homologados y certificados. Para una eliminación ecológica de las piezas no reciclables (p.ej. chatarra del sistema electrónico) consulte con su organismo de limpieza correspondiente.

No tire los acumuladores gastados al fuego o a la basura doméstica. Su comercio especializado le ofrece una eliminación correcta de acumuladores para proteger el medio ambiente.

Sólo para países UE:



No arroje las herramientas eléctricas a los desechos domésticos. Conforme a la directiva europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición a derecho nacional las herramientas eléctricas aptas para el uso no deben ser más recolectadas por separado y recicladas.

1	Misure di sicurezza	73
1.1	Usò conforme	73
1.2	Avvertenze generali	73
1.3	Misure speciali di sicurezza	76
2	Dati tecnici ROCAM 4 Plus	77
3	Dati tecnici batteria e caricabatteria (C)	78
4	Funzionamento dell'attrezzo	78
4.1	Panoramica (A)	78
4.2	Indicazioni di lavoro	78
4.3	Sostituzione della batteria	78
4.4	Lavoro con l'apparecchio	78
4.5	Localizzazione ROCAM	80
4.6	Unità monitor con touchscreen	80
4.7	Interfaccia utente schermo di avvio	80
4.8	Modalità foto / video	81
4.9	Interfaccia utente impostazioni di sistema	83
4.9.1	Utilizzo dell'app ROCAM 4 Plus	86
4.9.2	Trasmissione dati a un PC	87
4.10	Sostituisci aspo (B)	87
4.11	Batteria e caricabatteria (C)	87
5	Cura e manutenzione	88
6	Accessori	89
7	Servizio clienti	89
8	Smaltimento	89

Significato dei simboli presenti nelle istruzioni d'uso:



Pericolo!

Questo simbolo mette in guardia dai danni fisici alle persone.



Attenzione!

Questo simbolo mette in guardia dai danni materiali alle cose o all'ambiente.



Seguire le istruzioni

1.1 Uso conforme

ROCAM 4 Plus:

Il sistema di ispezione TV ROCAM 4 Plus è concepito esclusivamente per la verifica dei tubi vuoti e puliti, i corpi cavi come nei „Dati tecnici / ambiti di utilizzo“. Non sono ammesse altre applicazioni.

Non esporre al sole la testina camera per un periodo prolungato. Ciò può comportare un danneggiamento del modulo della camera! Tutte le norme e le leggi in vigore devono essere rispettate.



Apparecchio da utilizzare esclusivamente in luogo chiuso, e comunque non esposto a pioggia!

In particolare:

- Legge sui mezzi di lavoro tecnici (legge sulla sicurezza degli apparecchi) con relative disposizioni - Direttiva bassa tensione
- UVV VBG 1 „Norme generali“
- UVV VBG 4 „Impianti elettrici e mezzi di esercizio“
- Linee guida sulla manipolazione in contenitori e spazi ristretti /regola BG 77), direttiva sulle postazioni di lavoro con videoterminale.

Utilizzare soltanto batterie e accessori originali ROTHENBERGER o CAS (Cordless Alliance System).

Caricabatterie e batteria:

I caricabatterie sono adatti esclusivamente per la ricarica di batterie ROTHENBERGER e CAS (Cordless Alliance System).

Questo apparecchio non è concepito per essere utilizzato da persone con limitate capacità fisiche, psichiche, sensoriali o intellettuali o con insufficienti esperienze e/o conoscenze, a meno che ciò non avvenga sotto la sorveglianza di personale responsabile per la loro sicurezza o che questo personale fornisca le istruzioni necessarie per utilizzare l'apparecchio.

Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Pericolo di esplosione!

Le batterie contrassegnate con CAS sono compatibili al 100% con i dispositivi CAS (Cordless Alliance System). Per la scelta degli utensili appropriati, rivolgersi al proprio rivenditore. Attenersi alle istruzioni d'uso degli utensili impiegati.

1.2 Avvertenze generali



AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche qui accluse.

Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.


Il termine «elettroutensile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) Sicurezza della postazione di lavoro

- Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- Non impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroutensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroutensile.

2) Sicurezza

- a) **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adatte insieme ad elettrotensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
 - b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
 - c) **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettrotensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.
- 3) Sicurezza delle persone**
- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
 - b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, calzature antinfortunistiche, casco protettivo o protezione dell'udito, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
 - c) **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettrotensile sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
 - d) **Prima di accendere l'elettrotensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
 - e) **Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in caso di situazioni inaspettate.
 - f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
 - g) **In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
 - h) **Una volta presa confidenza con gli utensili, evitare di trascurare le norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.
- 4) Trattamento accurato ed uso corretto degli elettrotensili**
- a) **Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettrotensile esplicitamente previsto per il caso.** Con un elettrotensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
 - c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettro utensile possa essere messo in funzione involontariamente.
 - d) **Quando gli elettro utensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettro utensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettro utensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
 - e) **Eseguire la manutenzione degli elettro utensili e degli accessori. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'incastrino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettro utensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate.** Numerosi incidenti vengono causati da elettro utensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
 - f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'incastrano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
 - g) **Utilizzare l'elettro utensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire.** L'impiego di elettro utensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
 - h) **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.
- 5) Trattamento ed utilizzo appropriato di utensili dotati di batterie ricaricabili**
- a) **Caricare la batteria solo ed esclusivamente con i dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con una batteria di tipo diverso.
 - b)  **ATTENZIONE! Utilizzare negli utensili elettrici solo ed esclusivamente le batterie o i tipi di batteria previsti allo scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso potrà dare origine a esplosioni, lesioni e comportare il rischio d'incendi.
 - c) **Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale corto circuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
 - d) **In caso di impiego sbagliato, potranno insorgere fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrà causare irritazioni cutanee o bruciature.
 - e) **Non utilizzare una batteria danneggiata o modificata.** Le batterie danneggiate o modificate possono comportarsi in modo imprevedibile e causare incendi, esplosioni o lesioni.
 - f) **Non esporre la batteria al fuoco o a temperature eccessive.** Il fuoco o temperature maggiori di 130 °C (265 °F) ne possono causare l'esplosione.
 - g) **Attenersi a tutte le istruzioni per la ricarica e non ricaricare mai la batteria o l'elettro utensile a batteria ad una temperatura esterna all'intervallo indicato nelle istruzioni d'uso.** La ricarica errata o ad una temperatura esterna all'intervallo indicato può danneggiare irrimediabilmente la batteria ed aumentare il pericolo di incendio.
- 6) Assistenza**
- a) **Fare riparare l'elettro utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettro utensile.

- b) **Non sottoporre mai a manutenzione le batterie danneggiate.** Qualsiasi intervento di manutenzione sulle batterie deve essere eseguito dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.

1.3 Misure speciali di sicurezza

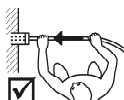
ROCAM 4 Plus:

In tutti i lavori è assolutamente necessario indossare indumenti da lavoro, guanti da lavoro, occhiali di protezione e scarpe di sicurezza.

Non eseguire alcun lavoro all'interno dell'apparecchio! In questo ambito soltanto il personale specializzato istruito (servizio assistenza) è autorizzato ad operare!

Non sono consentite applicazioni mediche di qualsiasi tipo con l'ausilio del sistema di ispezione TV!

Non estrarre la testina camera e il cavo di inserimento sforzando!



Appoggiare assolutamente accanto all'“asse” tubo-cavo, in caso contrario sussiste il pericolo di lesioni!

Il cavo di inserimento è rigido ed è perciò soggetto a tensione meccanica! Reggere durante lo srotolamento dall'aspo!

Prestare attenzione alla posizione sicura.

La distanza visiva minima deve essere pari a 50 cm (valore medio 64 cm) in base a UVV!



Verificare prima di qualsiasi utilizzo la presenza di danni sul cavo di avanzamento. I cavi di avanzamento difettosi devono essere sostituiti! In caso di contatto con le parti sotto tensione sussiste il pericolo di morte!

Caricabatterie e batteria:

Il presente caricabatteria non è inteso per l'utilizzo da parte di bambini, persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con scarsa conoscenza ed esperienza. Il presente caricabatteria può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del caricabatteria e ai relativi pericoli. In caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni.

Sorvegliare i bambini durante l'utilizzo e le operazioni di pulizia e manutenzione. In questo modo si può evitare che i bambini giochino con il caricabatteria.

Non effettuare la ricarica su batterie non ricaricabili.



Avvertenza! Tensione elettrica pericolosa!!



Utilizzare il caricabatteria soltanto in luoghi chiusi!



Proteggere il caricabatteria dall'umidità!

Non consentire mai ai bambini di utilizzare l'utensile. I bambini devono essere sorvegliati al fine di garantire che non giochino con l'apparecchio.

Tenere lontano i bambini dal caricabatteria e dal luogo di lavoro!

Riporre il caricabatteria lontano dalla portata dei bambini!

In presenza di fumo o fuoco, staccare immediatamente la spina di alimentazione del caricabatteria!

Non inserire oggetti nella feritoia di aerazione del caricabatteria – Pericolo di scossa elettrica o di cortocircuito!

Non ricaricare le batterie già cariche!



Proteggere la batteria dall'umidità!



Non esporre le batterie al fuoco!

Non utilizzare batterie difettose o deformate!

Nelle aree caratterizzate da un'elevata presenza di polvere metallica, non ricaricare le batterie con il caricabatteria AIR COOLED.

Non aprire le batterie!

Non toccare o mettere in cortocircuito i contatti delle batterie!



Dalle batterie al litio difettose può fuoriuscire un liquido leggermente acido e infiammabile!



Nel caso in cui si verifichi una perdita di liquido della batteria e questo venga in contatto con la pelle, risciacquare subito ed abbondantemente con acqua. Se il liquido della batteria dovesse entrare in contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita ed affidarsi immediatamente alle cure di un medico!

Trasporto di batterie al litio: Le batterie ricaricabili agli ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le batterie ricaricabili possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni. In caso di spedizione tramite terzi (es.: trasporto aereo oppure spedizioniere) devono essere osservati particolari requisiti relativi ad imballaggio e marcatura. In questo caso per la preparazione del pezzo da spedire è necessario ricorrere ad un esperto per merce pericolosa.

Spedire batterie ricaricabili solamente se la carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria ricaricabile in modo tale che non si muova nell'imballo. Vi preghiamo di osservare anche eventuali ulteriori norme nazionali.

2 Dati tecnici ROCAM 4 Plus

Tensione dell'accumulatore.....	18 V DC
Potenza nominale assorbita.....	16 W
Temperatura de funcionamiento	-10 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +50 °C
Dimensiones (long. x anch. x alt, mm)	560 x 400 x 340
Peso con batería (kg).....	18,6 / 22,4 (30m/65m longitud del cable de inserción)
Monitor	Touchscreen 10.4"
Formato vídeo/foto.....	JPG / AVI (Resolución 720px. x 600px.)
Video out	Micro HDMI
Memoria	4 GB SD card (max. 32 GB)

Módulo de cámara.....CMOS colour PAL
Diámetro del cabezal de la cámara.....ø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm Mini Modul)
Longitud del cable de inserción.....30 m / 65 m (optional 8 m Mini Modul)
Diámetro del cable de inserción.....ø 7.0 mm / ø 8.0 mm (optional ø 5,5 mm Mini Modul)
Campo di funzionamentoØ 40 - 100 mm (optional Mini Modul)
Ø 70 - 150 mm (30 mm cabezal de la cámara)
Ø 100 - 300 mm (40 mm cabezal de la cámara)
Transmisor de localización.....33 kHz (optional atornillable)
Clase de protección testina della camera...IP 68
Volumen de suministro: Sistema de inspección ROCAM 4 Plus con cabezal de la cámara ø 30 mm o ø 40 mm, bola de guía, transmisor de localización 33 kHz, cavo USB, Adattatore di controllo, istruzioni per l'uso, 4 GB SD card, Accumulatore/Caricabatterie.

3 Dati tecnici batteria e caricabatteria (C)

Batteria:

U = Tensione
C = Capacità nominale
W = Peso
Ic = Corrente di carica
t = Durata utile (90% compl)
Tensione di carica.....20,75 V DC
Temperatura di carica.....0° - 50° C
Temperatura di scarico massima. 5° - 50° C
Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo!

Caricabatteria:

U1 = Tensione di ingresso
f1 = Frequenza di ingresso
P1 = Potenza di ingresso
U2 = Tensione di carica
I2 = Corrente di carica max
Nc = Nr elementi batteria
W = Peso
! Rispettare la tensione di rete! Vedere indicazioni sul caricabatteria!

4 Funzionamento dell'attrezzo

4.1 Panoramica (A)

- | | | | |
|---|-------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | testina della camera | 7 | unità monitor |
| 2 | sonda di localizzazione | 8 | aspo |
| 3 | molla a balestra | 9 | Carrello |
| 4 | cavo di inserimento | 10 | supporto/ freno |
| 5 | botola posteriore | 11 | Gancio guida |
| 6 | botola | 12 | ROCAM 4 Plus - AC - adattatore |

4.2 Indicazioni di lavoro

- Non piegare il cavo di inserimento! Pericolo di rottura cavo!
- Non tendere il cavo di inserimento su spigoli taglienti! Pericolo di danni al cavo!



ATTENZIONE! Proteggere sempre l'apparecchio ROCAM 4 Plus dall'acqua e utilizzare in locali interni asciutti. Solo la testa della camera (1) e il cavo di avanzamento (4) possono entrare a contatto con l'acqua!

4.3 Sostituzione della batteria

- ➔ Aprire la botola posterior (5).
- ➔ Inserire la batteria nell'alloggiamento sul lato destro del vano accessori finché non si incastra. Per prelevarla premere i fermi ed estrarre la batteria.

4.4 Lavoro con l'apparecchio



Indossare indumenti di lavoro! Appoggiare sempre accanto al cavo di inserimento!

- Prelevare il cavo di avanzamento (4) con la molla di flessione (3) dal supporto (10) / aspo (8) e rimuovere il tappo di chiusura.
- Rimuovere il tappo di chiusura dalla testa della camera (1) e avvitare la molla di flessione (3).



Attenzione: Provvedere alla pulizia e ai danneggiamenti!

- In caso di necessità, montare altri accessori. Con diametri tubo maggiori di 70 mm, utilizzare sempre dei sistemi di guida!
- Prima dell'ispezione tubo pulire il sistema tubi.
- Premere il pulsante sul portello inferiore (6), aprire il portello. Tenere fermo il portello durante l'apertura.
- Accendere l'apparecchio premendo il pulsante inferiore dell'unità monitor (7). L'unità monitor (7) può essere estratta dall'apparecchio di base, per ottenere un angolo di visuale ottimale.



La pressione troppo forte del tasto sul touchscreen può distruggere l'unità monitor!

- Estrarre la testina della camera (1) dal support (10) e srotolare il cavo di inserimento (4) dall'aspo (8). Il cavo di inserimento è rigido ed è soggetta alla tensione meccanica. **Attenzione:** Reggere perciò il cavo di inserimento (4) durante lo srotolamento dall'aspo (8). Premendo nel supporto / freno (10) esso può essere inserito!
- Inserire la testina della camera (1) nel sistema tubi e proseguire l'inserimento con cautela mediante il cavo di inserimento (4). **Importante!** Lo svolgimento troppo rapido può causare la decelerazione del conteggio dei metri.
- Opzionalmente è possibile avvitare una testina camera (SL40) con un rendimento luminoso maggiore fino a DN300. Le testine camera sono intercambiabili.



Non tendere il cavo di inserimento (4) su spigoli taglienti e non piegarlo!! Verificare la presenza di danni sul cavo della camera!



Il cavo di inserimento (4) può infilarsi in passanti durante la spinta: pericolo di rottura!!

L'immagine della camera è sempre dritta durante la spinta attraverso diverse curve di tubo.

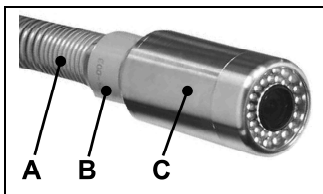
- Dopo il termine dei lavori, estrarre il cavo di avanzamento (4) dal tubo e spingerlo direttamente sull'aspo (8). Rimuovere in tale frangente lo sporco visibile e l'acqua mediante un panno dal cavo di avanzamento (4) e dalla testa della camera (1).
- Eseguire la pulizia (vedere il punto 5.).
- Smontare la testa della camera (1) e gli accessori, il tappo di chiusura e infilare la molla di flessione (3) con il cavo di avanzamento (4) nell'aspo (8).
- Conservare in modo sicuro la testa della camera (1) e gli accessori.
- Chiudere il portello.



La testa della camera e gli accessori devono essere puliti, smontati e conservati in modo sicuro dopo ciascun utilizzo. In caso di trasporto non regolamentare la testa della camera può essere distrutta!

- Verificare regolarmente la tenuta della testa della camera (1). Avvitare in tal senso l'adattatore di prova sulla testa della camera e applicare una pressione massima pari a 1 bar mediante una pompa ad aria con indicazione della pressione. In caso di caduta di pressione la testa della camera non è a tenuta e deve essere sostituita.

4.5 Localizzazione ROCAM



La sonda di localizzazione (B) nella forma cilindrica grigia può essere avvitata manualmente tra la testina della camera (C) e la molla a balestra (A). Avvitare solo manualmente, la filettatura potrebbe subire dei danni!

La sonda di localizzazione invia dei campi magnetici che vengono captati dalla ricevente di localizzazione e convertiti otticamente e acusticamente.

Il sistema di misurazione 33 kHz può passare, oltre che attraverso i muri, la pietra, il legno e la plastica.

L'intensità del segnale cambia a seconda della posizione e della distanza della sonda dalla ricevente di localizzazione.

4.6 Unità monitor con touchscreen

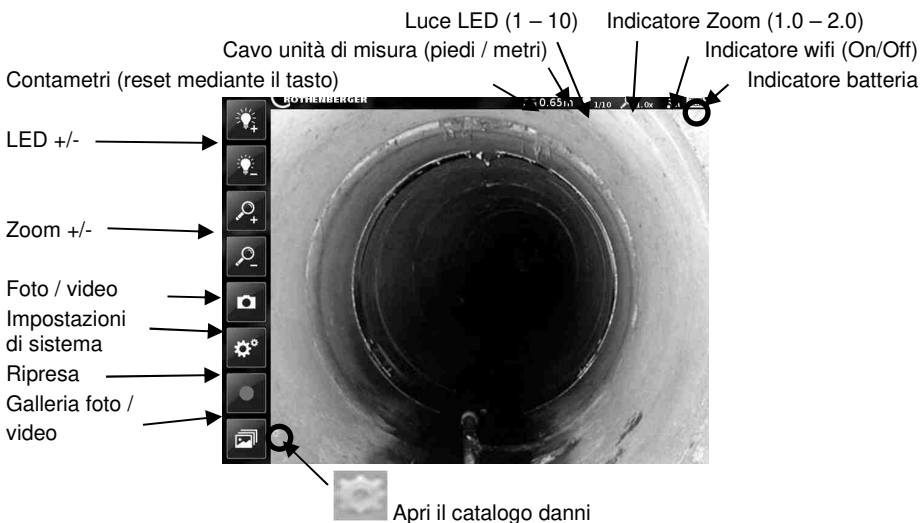


Il ROCAM 4 Plus viene fornito con scheda SD da 4 GB per memorizzare fotografie e video e può essere estratta per la trasmissione di dati.

Le connessioni Micro-HDMI, Mini-USB e l'ingresso della scheda SD si trovano sul lato dell'unità monitor.

Utilizzare solamente cavi USB schermati per il collegamento tra il ROCAM 4 e il computer!

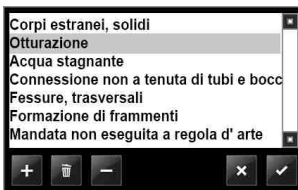
4.7 Interfaccia utente schermo di avvio



Selezionare il tipo di danno nel catalogo danni . Ciò viene visualizzato sul bordo inferiore sinistro dello schermo, quindi anche durante il salvataggio delle immagini/dei video:

Impostazione di base catalogo danni:

- corpo estraneo, solido
- otturazione
- acqua stagnante
- connessione tubo o manicotto non a tenuta
- fessurizzazioni longitudinali
- fessurizzazioni diagonali
- formazione di cocci
- afflusso non eseguito a regola d'arte
- posa in opera non eseguita a regola d'arte
- usura, meccanica
- usura, corrosione
- incrostazione
- deformazione



- Aggiungi un nuovo tipo di danno
- Cancella il tipo di danno
- Togli la visualizzazione del danno
- Ritorna - Annulla
- Conferma

Indicatore batteria:

Colore bianco:



al fino al 100% fino al 20% di capacità della batteria, esercizio ad alimentatore

Colore rosso:



Batteria vuota, batteria con temperatura di lavoro al di fuori dei parametri (da -10° a 50°C)



Se il ROCAM 4 Plus viene utilizzato con temperatura di lavoro al di fuori dei parametri, è possibile che si verifichino dei disturbi sullo schermo! Il ROCAM 4 Plus si spegne eventualmente da sé!

4.8 Modalità foto / video

- Selezionare la modalità fotografia o video .
- Premere per la ripresa il tasto Foto / video . Premere nel video il tasto di arresto . I dati vengono salvati automaticamente in formato jpg, avi o wav (ciò è possibile solo con scheda SD inserita).
- Aprire la galleria foto / video e selezionare la fotografia / il video corrispondente. (ciò è possibile solo con scheda SD inserita)
- Scorrere verso sinistra o verso destra per selezionare le immagini o i video memorizzati.

In modalità video:



Riproduzione dei video memorizzati



Pausa. Il video viene fermato e la videata corrente può essere modificata e infine salvata (vedi modalità foto)





Rinomina il file



Cancella il video. Conferma con Sì o No / Ritorna


In modalità fotografia:


 Registrazione del suono per la fotografia selezionata


 Arresto della registrazione del suono


 Riproduzione della registrazione del suono salvata

 Pausa


 Modalità di didascalia


 Disegna la freccia (selezionare sullo schermo la dimensione e la posizione che sono state selezionate)

 Disegna i cerchi (selezionare sullo schermo la dimensione e la posizione che sono state selezionate)

 Aggiungi il testo dal catalogo danni

 Seleziona il colore della didascalia

 Salva la fotografia (la dicitura della fotografia viene modificata automaticamente, il file originale rimane immutato)




 Cancella le frecce, i cerchi e testi disegnati




 Rinomina il file





Il nome della cartella e del file appaiono sul bordo superiore dello schermo (Non utilizzare dei caratteri speciali!)

Salvataggio premendo il tasto Done

 Cancella fotografie. Conferma con  Sì o  No / Ritorna

 Cancellazione di registrazioni del suono nelle immagini salvate. Conferma con  Sì o  No / Ritorna

 Indietro alla galleria foto / video

 Indietro allo schermo live

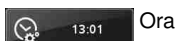
4.9 Interfaccia utente impostazioni di sistema



Impostazioni



FW (versione firmware)
IP (indirizzo IP)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Ora



Data



Indicazione ora / data
(On / Off)



Spegnimento auto-
matico
(0 / 10 / 20 / 30)



Luminosità LCD



Formattazione /
cancellazione scheda
SD



Wifi (On / Off)



Lingua



Unità di lunghezza (piede /
metro)



Registrazione del suono con
ripresa video (On / Off)



Opzioni cartella



Resetare il catalogo danni
all'impostazione iniziale



Trasmissione
immagine live



Rimuovere la
scheda SDa

Regola ora:



Impostazione di ora / minuto / secondo premendo i tasti + / -.

Salva con o Annulla .

Ora / minuto / secondo



Regola data:



Impostazione di giorno / mese / anno premendo i tasti + / -.

Salva con o Annulla .

Giorno / mese / anno



Visualizzazione ora / data:

Visualizza l'ora / data durante il salvataggio di foto / video



Spegnimento automatico:



Impostazione dello spegnimento automatico dopo 0, 10, 20, o 30 minuti

Luminosità LCD:

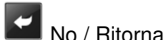


Impostazione della luminosità LCD in 5 stadi per condizioni ideali di visualizzazione

Pulizia scheda SD:



Pulisce o cancella tutte le fotografie / i video selezionati nella cartella ROCAM 4 Plus creata automaticamente sulla scheda SD / **Nessun dato memorizzato!** Confermare con Sì o



No / Ritorna

Wifi On/Off:

Accendi/spegni il Hot Spot del ROCAM 4 Plus.



• Scarica l'app ROCAM 4 Plus dall'iOS/App Store o dall'Android/Play Store (Utilizzo dell'app vedi 4.9.1).

Selezione lingua:



È possibile selezionare le seguenti lingue:

tedesco, inglese, spagnolo, francese, italiano, olandese, svedese, finlandese, polacco, russo, giapponese...

Unità di lunghezza:



È possibile scegliere tra le unità "metro" o "piede":

m = metro, ft.= piede

Microfono:

Per registrare il suono con foto / video accendere o spegnere il microfono.



Opzioni cartella:



Aggiungi, Rinomina, Cancella

Conferma, No - ritorna alle impostazioni di sistema

È ora possibile aggiungere o rinominare le cartelle e sottocartelle sulla base dell'ora e data impostate.

Aggiungi cartella:



Aggiungi premi il tasto. Inserire il nome desiderato nella finestra della tastiera. Salvare premendo il tasto Done. (Non utilizzare dei caratteri speciali!)



Rinomina cartella:



Seleziona la cartella desiderate e premere il tasto Rinomina.

Appare la finestra della tastiera con il nome corrente ed è possibile rinominarla. (Non utilizzare dei caratteri speciali!)

Salvare premendo il tasto Done.

Nota: Le immagini e i video vengono memorizzati in una cartella creata quotidianamente. Seleziona la rispettiva cartella per vedere le riprese più vecchie.



Ritorna alle impostazioni di sistema

Trasmissione immagine live:



On



Off

Resettare il catalogo danni all'impostazione iniziale:



Nota: Il catalogo danni viene resettato solo nella lingua selezionata.



Ritorna allo schermo live



Rimuovere la scheda SD sempre in sicurezza:



Premere il tasto prima della rimozione della scheda SD. Altrimenti i dati memorizzati sulla scheda SD andranno perduti.

4.9.1 Utilizzo dell'app ROCAM 4 Plus

→ Attivare entrambe le funzioni wifi attraverso le impostazioni di sistema del ROCAM 4 Plus



→ Collegare con la rete "rocam4_hotspot" nelle impostazioni del dispositivo Android/iOS. La password per il collegamento è: "letrocam4in".

→ Dopo la configurazione, uscire dalle impostazioni di sistema del ROCAM 4 Plus e passare all'immagine dal vivo.



→ Lanciare l'app dal dispositivo Android/iOS. Appare l'immagine




Qui è possibile scegliere tra la trasmissione dell'immagine dal vivo e l'osservazione delle

riprese eseguite mediante l'app  (immagini/video).

→ Creare le immagini/i video attraverso la trasmissione dal vivo



Attraverso le riprese  appare l'elenco di tutte le foto e i video che sono stati ripresi. Toccare il file desiderato che si apre e può essere visualizzato più da vicino.

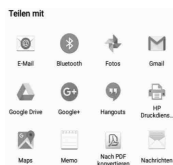
L'immagine selezionata viene rappresentata in primo piano. È possibile selezionare 3 opzioni:

	<u>Dispositivo Android</u>		<u>Dispositivo iOS</u>	
1.	 Microfoni (commenti audio)			Microfoni (commenti audio)
2.	 Elaborazione immagine		 Bearbeiten	Elaborazione immagine
3.	 Condividi			Condividi

Dopo aver selezionato "Elaborazione immagine", appare il menu di elaborazione.

	<u>Dispositivo Android</u>		<u>Dispositivo iOS</u>	
	 Indietro			Indietro
	 Ripristina			Ripristina
	 Gamma colori			Gamma colori
	 Salva		 Sichern	Salva
	 Utilizzare la penna per l'elaborazione:			Penna
	 Penna			Gomma per cancellare
	 Gomma per cancellare			Testo
	 Testo			Forme
	 Forme			

Per l'invio si ritorna al menu precedente e si seleziona l'opzione "Condividi" (indipendentemente dai programmi installati).



Dispositivo Android



Dispositivo iOS

4.9.2 Trasmissione dati a un PC

- ➔ Attivare la funzione wifi attraverso le impostazioni di sistema del ROCAM 4 Plus



La scheda SD del ROCAM 4 Plus deve essere inserita!!

- ➔ Attivare la funzione wifi sul PC e collegarsi con la rete wireless "rocam4_hotspot". La chiave per la rete wireless necessaria per il collegamento è: "letrocam4in".
- ➔ Aprire sul PC il browser corrispondente e inserire l'indirizzo IP ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

A questo punto si è collegati automaticamente con le cartelle ROCAM 4 Plus esistenti ed è possibile osservare le immagini e i video desiderati.

Per salvare, procedere come sul PC.

4.10 Sostituisci aspo

(B)



Spegner il ROCAM 4 Plus prima di sostituire l'aspo!

- ➔ Posizionare il ROCAM 4 Plus in posizione verticale. Il portello anteriore (6) deve rimanere chiuso!
- ➔ Prelevare la testa della camera (1) dal supporto (10) ed estrarre con cautela il cavo di avanzamento (4) dal gancio guida (11) (nel SL40 smontare la testa della camera).
- ➔ Inserire la testina della camera (1) con il cavo di inserimento (4) nell'aspo (8).
- ➔ Girare l'avvitamento del cavo a baionetta di mezzo giro e tirare leggermente il cavo. Tenere fermo il controprezzo. Il connettore a spina non deve essere assolutamente danneggiato!
- ➔ Allentare il perno di bloccaggio tirandolo leggermente e girarlo di 90°. Fare in modo che l'aspo non scivoli.
- ➔ Spingere l'aspo in direzione del dado a T ed estrarlo lateralmente. Il cavo di connessione non deve essere assolutamente danneggiato.
- ➔ Montare in direzione inversa. Fare attenzione alla demarcazione durante l'inserimento dell'aspo.

Il software riconosce automaticamente la testina della camera collegata.

4.11 Batteria e caricabatteria

(C)

Panoramica:

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| 1 | Batteria | 4 | Spia di malfunzionamento |
| 2 | Alloggio con meccanismo scorrevole | 5 | Indicatore di carica |
| 3 | Spia di funzionamento | 6 | Indicatore di capacità e segnalazione livello di carica |

Messa in funzione:



Prima della messa in funzione verificare che la tensione e la frequenza di alimentazione elettrica disponibili corrispondano ai dati elettrici riportati sulla targhetta di identificazione!

Apparecchi come questo, che generano corrente continua, potrebbero esercitare influssi su un circuito di sicurezza per correnti di guasto. Utilizzare un apparecchio di tipo F o superiore, con corrente di apertura max. di 30 mA.



Prima della messa in funzione del caricabatteria assicurarsi che le feritoie di aerazione siano libere. Distanza minima rispetto ad altri oggetti: almeno 5 cm!

Autotest:

→ Inserire la spina di alimentazione.

La spia di malfunzionamento (4) e la spia di funzionamento (3) si alternano per circa un secondo, la ventola integrata entra in funzione per circa 5 secondi.

Batteria:

Prima dell'utilizzo, caricare la batteria (1).

Ricaricare la batteria in caso di calo di potenza.

La temperatura di immagazzinaggio ottimale è compresa fra 10 °C e 30 °C. La temperatura di carica consentita è compresa fra 0 °C e 50 °C.

Le batterie al litio sono dotate di un indicatore di capacità e di segnalazione del livello di carica (6):

→ Premendo il tasto (5), lo stato di carica viene indicato dai LED.

Se lampeggia un LED, la batteria è quasi scarica e dovrà essere ricaricata.

Uso:

Caricare la batteria:

→ Inserire la batteria, fino in fondo nell'apposito alloggiamento (2).



La spia di funzionamento (3) lampeggia.

Carica di mantenimento:

Una volta terminato il caricamento, il carica-batteria passa automaticamente alla posizione di carica di mantenimento.

La batteria può rimanere all'interno del caricabatteria e, in questo modo, è sempre pronta per l'uso.



La spia di funzionamento (3) rimane accesa.

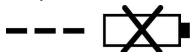
Malfunzionamento:

- Spia di malfunzionamento (4) costantemente accesa.



La batteria non viene ricaricata. Temperatura troppo alta/troppo bassa. Se la temperatura della batteria è compresa tra 0 °C e 50 °C, la procedura di carica inizia automaticamente.

- Spia di malfunzionamento (4) lampeggiante.



La batteria è guasta. Togliere immediatamente la batteria dal caricabatteria.

La batteria non è stata inserita correttamente nell'apposito alloggiamento (2).

5 Cura e manutenzione



Dopo ciascuna ispezione del tubo pulire in ogni caso l'apparecchio!

→ Spegner l'apparecchio premendo il pulsante inferiore dell'unità motore (7), estrarre la batteria e staccare la spina di alimentazione.

→ Chiudere il portello e farlo incastrare.

→ Estrarre l'aspo (8) del ROCAM 4 Plus (vedere 4.10) e pulirlo sotto l'acqua corrente.

→ Pulire l'aspo solo separatamente dall'apparecchio.



Proteggere l'apparecchio dall'acqua e pulirlo solo con un panno umido!

→ Reinserire l'aspo asciugato nell'apparecchio (vedere 4.10)

Caricabatterie:

Le riparazioni al caricabatteria devono essere effettuate esclusivamente da un centro specializzato per apparecchiature elettriche!

Per evitare eventuali pericoli, quando la linea di collegamento di rete del presente apparecchio è danneggiata, farla riparare dal produttore, dal servizio clienti o da altra persona qualificata.

6 Accessori

Gli accessori adatti sono disponibili nel catalogo principale o su www.rothenberger.com

7 Servizio clienti

ROTHENBERGER è a completa disposizione per supporto e assistenza tecnica attraverso il vostro rivenditore di fiducia o tramite il portale online RO SERVICE+: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Smaltimento

Alcune componenti sono riciclabili e sono da smaltire separatamente. Vi sono imprese addette e certificate a tali lavori. Per uno smaltimento corretto dei componenti non riciclabili (p.es. rifiuti elettronici) rivolgersi alle imprese competenti.

Non gettare le batterie usate nel fuoco o nei rifiuti domestici. Il rivenditore offre la possibilità di smaltire in modo ecologico le vecchie batterie.

Solo per Paesi UE:



Non smaltire gli utensili elettrici insieme ai rifiuti domestici! Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua applicazione nel diritto vigente in ambito nazionale, le apparecchiature elettriche non più utilizzabili devono essere smaltite separatamente e riciclate secondo criteri di ecocompatibilità.

1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid	91
1.1	Doelmatig gebruik.....	91
1.2	Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen	91
1.3	Veiligheidsinstructies	94
2	Technische gegevens ROCAM 4 Plus	95
3	Technische gegevens acculader en accu (C)	96
4	Werking van de machine	96
4.1	Overzicht (A)	96
4.2	Werkaanwijzingen	96
4.3	Accuwissel	96
4.4	Werken met het apparaat	96
4.5	ROCAM plaatsbepaling	97
4.6	Monitoreenheid met touchscreen.....	98
4.7	Gebruikersinterface startscherm	98
4.8	Fotomodus / videomodus	99
4.9	Gebruikersinterface systeeminstellingen.....	100
4.9.1	Gebruik van de ROCAM 4 Plus app	103
4.9.2	Gegevensoverdracht naar een pc.....	104
4.10	Haspel verwisselen (B).....	104
4.11	Acculader en Accu (C).....	105
5	Instandhouding en onderhoud.....	106
6	Toebehoren	106
7	Klantenservice	106
8	Afvalverwijdering.....	106

Gebruikte symbolen en tekens in dit document:



Gevaar!

Dit symbool waarschuwt voor lichamelijk letsel.



Let op!

Dit teken waarschuwt voor materiële schade en schade aan het milieu.



Verzoek te handelen

1.1 Doelmatig gebruik

ROCAM 4 Plus:

Het ROCAM 4 Plus TV-inspectiesysteem is uitsluitend bedoeld voor het inspecteren van lege en gereinigde buizen, holle voorwerpen en holle ruimten, zoals beschreven bij „Technisch gegevens / toepassingsgebieden“. Andere toepassingen zijn niet toegestaan.

Laat camerakop niet langdurig in de zon staan. Hierdoor kan de cameramodule beschadigd raken! Alle geldende normen en voorschriften moeten worden opgevolgd.



Het apparaat is alléén geschikt voor toepassing in ruimtes, apparaat niet aan regen blootstellen!

Dit zijn onder andere:

- Wetgeving m.b.t. technische arbeidsmiddelen (Machinerichtlijn) met de bijbehorende verordeningen
- Laagspanningsrichtlijn
- UVV VBG 1 „Algemene voorschriften“
- UVV VBG 4 „Elektrische installaties en bedrijfsmiddelen“
- Richtlijnen voor het werken in tanks e krappe ruimten (BG-regel 77), richtlijn voor beeldschermwerkplekken.

Gebruik uitsluitend originele ROTHENBERGER of CAS (Cordless Alliance System) accupacks en accessoires.

Acculader en Accu:

De opladers zijn uitsluitend geschikt voor het opladen van accupacks van ROTHENBERGER en CAS (Cordless Alliance System).

Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of die gebrek aan ervaring en/of kennis hebben, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van hem of haar aanwijzingen hebben gekregen over het gebruik van het apparaat.

Probeer nooit om niet-oplaadbare batterijen te laden. Risico van explosie!

Met CAS gemarkeerde accupacks zijn 100% compatibel met CAS-apparaten (Cordless Alliance System). Neem voor de keuze van de juiste apparaten contact op met uw dealer. Neem de handleiding van de gebruikte apparaten in acht.

1.2 Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen



WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd.

Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip „elektrisch gereedschap“ heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

1) Veiligheid van de werkomgeving


- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- a) **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- b) **Voorkom aanraking van uw lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c) **Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) Veiligheid van personen

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
 - b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
 - c) **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
 - d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefsleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
 - e) **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
 - f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
 - g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
 - h) **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veiligheidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.
- 4) **Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen**

- a) **Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
 - b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
 - c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
 - d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
 - e) **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
 - f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
 - g) **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
 - h) **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.
- 5) Gebruik en onderhoud van accugereedschappen**
- a) **Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd.** Voor een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accu's wordt gebruikt.
 - b)  **WAARSCHUWING! Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's of het type accu in de elektrische gereedschappen.** Het gebruik van andere accu's kan tot explosies, verwondingen en brandgevaar leiden.
 - c) **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
 - d) **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.
 - e) **Gebruik geen beschadigde of veranderde accu.** Beschadigde of veranderde accu's kunnen zich onvoorspelbaar gedragen en tot brand, ontploffing of verwondingsgevaar leiden.
 - f) **Stel een accu niet bloot aan vuur of te hoge temperaturen.** Vuur of temperaturen boven 130 °C (265 °F) kunnen een explosie veroorzaken.
 - g) **Volg alle instructies voor het laden en laad de accu of het accugereedschap nooit buiten het in de handleiding aangegeven temperatuurbereik.** Verkeerd laden of laden buiten het toelaatbare temperatuurbereik kan de accu vernielen en het brandgevaar verhogen.
- 6) Service**

- a) **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.
- b) **Repareer nooit beschadigde accu's.** Alle onderhoudswerkzaamheden aan accu's mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde klantenservice.

1.3 Veiligheidsinstructies

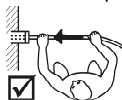
ROCAM 4 Plus:

Tijdens alle werkzaamheden is het noodzakelijk om werkkleding, werkhandschoenen, beschermingsbril en veiligheidsschoenen te dragen.

Voer nooit werkzaamheden uit binnenin het apparaat! In dit gedeelte mag uitsluitend worden gewerkt door vakpersoneel (klantendienst)!

Medische werkzaamheden, van welke aard dan ook, met het TV-inspectiesysteem zijn niet toegestaan!

Camerakop en schuifkanaal niet met geweld uit de buis trekken!



Beslist naast de „as“ buis-kabel gaan staan, anders bestaat letselgevaar!

De schuifkabel is star en staat daardoor onder mechanische spanning! Vasthouden bij het afrollen van de haspel!

Let op een stabiele stand.

De minimale kijkafstand moet volgens UVV 50 cm (gemiddeld 64 cm) zijn!



Vóór elk gebruik dient de schuifkabel op beschadigingen gecontroleerd te worden. Beschadigde schuifkabels moeten worden vervangen! Bij contact met stroomgeleidende delen bestaat het risico op levensgevaar!

Acculader en Accu:

Dit oplaadapparaat is niet bestemd voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrekkige ervaring en kennis. Dit laadapparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van het laadapparaat geïnformeerd werden en de hiermee gepaard gaande gevaren verstaan. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

Houd kinderen in het oog bij gebruik, reiniging en onderhoud. Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het oplaadapparaat .spelen.

Laad geen batterijen die niet oplaadbaar zijn.



Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning!!



Gebruik de acculader alleen binnenshuis!



Bescherm de acculader tegen vocht!

Laat nooit toe dat kinderen het apparaat gebruiken. Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.

Houd kinderen uit de buurt van de acculader resp. het werkbereik!

Bewaar de acculader op een voor kinderen ontoegankelijke plek!

Trek bij rookontwikkeling of brand in de acculader onmiddellijk de stekker uit het stopcontact!

Steek geen voorwerpen in de ventilatiesleuven van de acculader - gevaar voor een elektrische schok resp. kortsluiting!

Volledig geladen accupacks niet opnieuw laden!



Accupacks tegen vocht beschermen!



Accupacks niet aan vuur blootstellen!

Geen defecte of vervormde accupacks gebruiken!

Laad in omgevingen met een hoge metaalstofbelasting geen accupacks met AIR COOLED-laders.

Accupacks niet openen!

Contacten van de accupacks niet aanraken of kortsluiten!



Uit defecte Li-Ion-accupacks kan een licht zure, brandbare vloeistof lopen!



Als accuvloeistof naar buiten stroomt en met de huid in aanraking komt, onmiddellijk afspoelen met overvloedig water. Wanneer er accuvloeistof in uw ogen komt, was deze dan uit met schoon water en zoek onmiddellijk een arts op voor behandeling!

Transport van Li-ion-accupacks: Op de meegeleverde lithiumionaccu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg worden vervoerd. Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht worden genomen. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke goederen worden geraadpleegd.

Verzend accu's alleen als de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

2 Technische gegevens ROCAM 4 Plus

Accuspanning	18 V DC
Nominaal opgenomen vermogen	16 W
Bedrijfstemperatuur	-10 ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-30 ... +50 °C
Afmetingen (LxBxH, mm)	560 x 400 x 340
Gewicht met accu	18,6 kg / 22,4 kg (30m / 65m schuifkalbellengte)
Monitor	Touchscreen 10.4"
Formaat video/foto	JPG / AVI (Resolutie 720px. x 600px.)
Video out	Micro HDMI
Geheugen	4 GB SD- kaart (max. 32 GB)

- CeramamoduleCMOS colour PAL
 - Camerakop - diameter \varnothing 30 mm, \varnothing 40 mm (optional \varnothing 25 mm Mini Modul)
 - Schuifkabel lengte30 m / 65 m (optional 8 m Mini Modul)
 - Schuifkabel diameter \varnothing 7.0 mm / \varnothing 8.0 mm (optional \varnothing 5,5 mm Mini Modul)
 - Werkbereik \varnothing 40 - 100 mm (optional Mini Modul)
 - \varnothing 70 - 150 mm (30 mm Camerakop)
 - \varnothing 100 - 300 mm (40 mm Camerakop)
 - Lokalisatiezender:.....33 kHz (optional opschroefbaar)
 - Veiligheidsklasse CamerakopIP 68
- Leveringsomvang: ROCAM 4 Plus tv-inspectiesysteem met Camerakop \varnothing 30 mm of \varnothing 40 mm, geleider, locatie zender 33 kHz, USB-kabel, Testadapter, gebruiksaanwijzing, 4 GB SD- kaart, Accu/Acculader.

3 Technische gegevens acculader en accu **(C)**

<u>Accu:</u>	<u>Acculader:</u>
U = Spanning	U1 = Ingangsspanning
C = Capaciteit	f1 = Ingangsfrequentie
W = Gewicht	P1 = Eingangsleistung
Ic = Laadstroom	U2 = Laadspanning
t = Oplaadduur (90% voll)	I2 = Max. laadstroom
Laadspanning20,75 V DC	Nc = Aantal accucellen
Laadtemperatuur0° - 50° C	W = Gewicht
Max. ontladtemperatuur. ...5° - 50° C	! Let op de netspanning! Zien type-plaatje van het oplaadapparaat!
De accu vóór het eerste gebruik volledig opladen!	

4 Werking van de machine

4.1 Overzicht **(A)**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 camerakop 2 plaatsbepalingssonde 3 buigveer 4 Schuifkabel 5 Achterste klep 6 klep | <ul style="list-style-type: none"> 7 moniteereenheid 8 haspel 9 frame 10 houder/ Rem 11 Geleidehaken 12 ROCAM 4 Plus - AC - adapter |
|--|---|

4.2 Werkaanwijzingen

- Schuifkabel niet knikken! Gevaar voor kabelbreuk!
- Schuifkabel niet over scherpe randen trekken! Gevaar voor beschadiging van de kabel!



LET OP! ROCAM 4 Plus dient altijd beschermd te worden tegen water en mag uitsluitend in droge binnenruimtes worden gebruikt. Alleen de camerakop (1) en schuifkabel (4) mogen in contact komen met water!

4.3 Accuwissel

- ➔ Achterste klep (5) openen.
- ➔ Accu in de houder aan de rechterkant van het accessoirevak plaatsen, tot deze vastklikt. Voor het verwijderen van de accu, op de vergrendelingen drukken en de accu eruit trekken.

4.4 Werken met het apparaat



Beschermende werkkleding dragen! Ga altijd naast de schuifkabel staan!

- ➔ Schuifkabel (4) met buigveer (3) uit de houder (10) / haspel (8) nemen en de afsluitdop verwijderen.

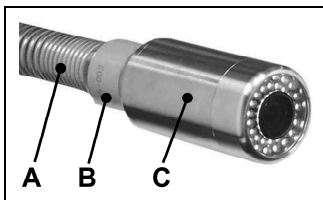
- Afsluitdop van de camerakop (1) verwijderen en op de buigveer (3) schroeven.
- ! Let op: Controleren op verontreinigingen en beschadigingen!
- Indien van toepassing, overige accessoires monteren. Bij buisdiameters groter dan 70 mm, altijd een geleidingsstuk monteren!
- Vóór de buisinspectie het buissysteem reinigen.
- Knop op de onderste klep (6) drukken, klep openen. De klep tijdens het openen vasthouden.
- Schakel het apparaat in, door op onderste knop van de monitoreenheid (7) te drukken. De monitoreenheid (7) kan uit het basisapparaat worden gehaald voor een optimale kijkhoek.
- ! Druk niet te hard op het touchscreen; daardoor kan de monitoreenheid defect raken!
- Camerakop (1) uit de houder (10) halen en schuifkabel (4) van de haspel (8) afrollen. De schuifkabel is star en staat onder mechanische spanning. **Attentie:** Daarom bij het afrollen van de haspel (8) de schuifkabel (4) vasthouden! Door deze in de houder / rem (10) te drukken, kan deze vastgezet worden!
- Camerakop (1) invoeren in het buissysteem en de schuifkabel (4) voorzichtig doorschuiven. **Belangrijk:** Door het te snel afwikkelen, kan de metertelling doorlopen!
- Als optie kan een camerakop (SL40) me een hogere lichtopbrengst tot maximaal DN300 worden opgeschroefd. De camerakoppen zijn verwisselbaar.
- ! Schuifkabel (4) niet over scherpe randen trekken en niet knikken!! De camerakabel vóór elk gebruik controleren op beschadigingen!
- ! De schuifkabel (4) kan tijdens het doorschuiven lussen vormen: breukgevaar!!

Het camerabeeld staat tijdens het doorschuiven door meerdere bochtstukken altijd rechtop.

- Na het voltooiën van de werkzaamheden, de schuifkabel (4) uit de buis trekken en direct op de haspel (8) schuiven. Daarbij grove verontreinigingen en water met een doek van de schuifkabel (4) en camerakop (1) verwijderen.
- Reiniging uitvoeren (zie punt 5.).
- Camerakop (1) en accessoires demonteren, afsluitdop plaatsen en buigveer (3) met schuifkabel (4) in de haspel (8) leggen.
- Camerakop (1) en accessoires gereinigd, veilig opslaan.
- Klep sluiten.

- ! De camerakop en accessoires moeten na elke gebruik worden gereinigd, gedemonteerd en vervolgens veilig worden opgeslagen. Bij een transport dat niet volgens de voorschriften wordt uitgevoerd, kan de camerakop (ernstig) worden beschadigd!
- De camerakop (1) regelmatig controleren op ondoorlaatbaarheid. Hiertoe moet de testadapter op de camerakop worden geschroefd en m.b.v. een luchtpomp met drukweergave, een maximale druk van 1 bar genereren. Als de druk lager wordt, is de camerakop niet dicht en moet deze worden vervangen.

4.5 ROCAM plaatsbepaling



De plaatsbepalingssonde (B), in de vorm van een grijze cilinder, kan als optie handmatig tussen camerakop (C) en buigveer (A) worden geschroefd. Alleen handvast aandraaien, de schroefdraad kan worden beschadigd!

De plaatsbepalingssonde zendt magnetische golven uit, die door de plaatsbepalingssontvanger wordt ontvangen en optisch en akoestisch worden omgevormd.

Het 33 kHz meetsysteem kan naast muren, steen, hout en kunststof doordringen.

De intensiteit van het signaal wijzigt, afhankelijk van de afstand van de sonde van de plaatsbepalingssontvanger.

4.6 Monitoreenheid met touchscreen

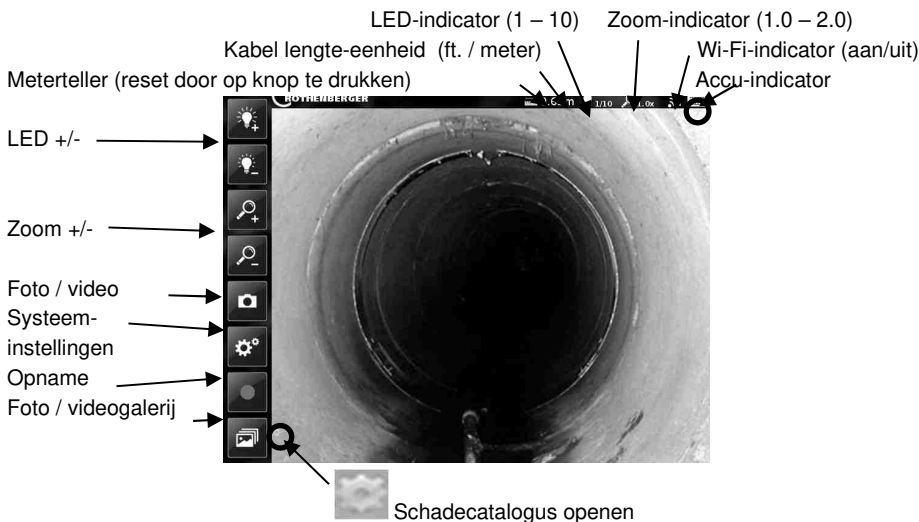


De ROCAM 4 Plus wordt geleverd met een 4 GB SD-kaart voor het opslaan van foto's en video's. Voor de overdracht van gegevens kan deze uit het apparaat worden gehaald.

De Micro-HDMI, Mini-USB en SD-kaart aansluitingen bevinden zich aan de zijkant van de monitoreenheid.

Gebruik uitsluitend een afgeschermd USB-kabel voor de verbinding tussen de ROCAM 4 Plus en de computer!

4.7 Gebruikersinterface startscherm



In de schadecatalogus het betreffende schade-type selecteren . Deze wordt links op de onderste rand van het beeldscherm weergegeven, dus ook bij het opslaan van foto's/video's:

Standaard instelling schadecatalogus:

- Vreemd voorwerp, vast
- Verstopping
- Stilstaand water
- Lekkende buis- of sokverbinding
- Scheuren in lengterichting
- Scheuren in dwarsrichting
- Scherfvorming
- Toevoer niet professioneel uitgevoerd
- Aanleg niet professioneel uitgevoerd
- Slijtage, mechanisch
- Slijtage, corrosie
- Afzetting
- Vervorming



- + Nieuw schade-type toevoegen
- 🗑️ Schade-type wissen
- Schadeweergave uitschakelen
- ✕ Terug – annuleren
- ✓ Bevestigen

Accu-indicator:

Kleur wit:



100% tot 20% accucapaciteit,




netvoeding

Kleur rood:

 accu leeg,  accu buiten de bedrijfstemperatuur (-10° tot 50°C)

! Als de ROCAM 4 Plus buiten de bedrijfstemperatuur wordt gebruikt, kan er storing van het beeldscherm optreden! De ROCAM 4 Plus schakelt eventueel automatisch uit!












4.8 Fotomodus / videomodus

- Fotomodus  of videomodus  selecteren.
- Voor opname op foto / video toets  drukken. In de videomodus op de stop toets  drukken. De data wordt automatisch als jpg, avi of wav bestand opgeslagen (alleen mogelijk wanneer de SD-kaart in het apparaat zit).
- Foto- / videogalerij  openen en betreffende foto / video selecteren. (alleen mogelijk wanneer de SD-kaart in het apparaat zit).
- Naar links  of rechts  scrollen, om de opgeslagen foto's of video's te selecteren.

In de videomodus:

-  Weergeven van de opgeslagen video
-  Pauze. De video stopt en het actuele beeld kan bewerkt  en vervolgens opgeslagen worden (zie fotomodus)
-  Bestandsnaam wijzigen
-  Wissen van video's. Bevestigen met  ja of  nee / terug

In de fotomodus:

-  Geluidsoptname bij de geselecteerde foto
-  Stop geluidsoptname
-  Weergeven van de opgeslagen geluidsoptname
-  Pauze
-  Bijschriftmodus
-  Pijlen tekenen (op het beeldscherm de gewenste grootte en positie kiezen)
-  Cirkels tekenen (op het beeldscherm de gewenste grootte en positie kiezen)
-  Tekst uit schadecatalogus toevoegen
-  Kleur van het bijschrift selecteren
-  Foto opslaan (de foto krijgt automatisch een andere naam, het originele bestand blijft behouden)
-  Wissen van getekende pijlen, cirkels, teksten



Bestandsnaam wijzigen



De naam van de map en de naam van het bestand verschijnen aan de bovenkant van het beeldscherm (geen speciale tekens gebruiken!)

Opslaan middels Done toets



Wissen van foto's. Bevestigen met ja of nee / terug



Wissen van geluidsopnames bij opgeslagen beelden. Bevestigen met ja of nee / terug



Terug naar foto- / videogalerij



Terug naar Live beeldscherm

4.9 Gebruikersinterface systeeminstellingen



Instellingen



FW (firmwareversie)
IP (IP-adres)
Wi-Fi (SSID / hotspot)



Tijd



Wi-Fi (aan/uit)



Live-beeldoverdracht



Datum



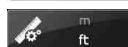
Taal



SD-kaart verwijderen



Tijd / datum weergave (aan / uit)



Lengte-eenheid (ft. / meter)



Automatisch uitschakelen (0 / 10 / 20 / 30)



Geluidsregistratie bij video-opname (aan / uit)



LCD helderheid



Mapopties



Formatteren / wissen SD-kaart



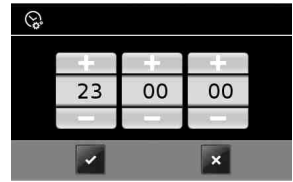
Schadecatalogus naar standaard instelling resetten

Tijd instellen:



Instellen van uren / minuten / seconden door op de + / - toetsen te drukken. Opslaan met of annuleren .

Uren / minuten / seconden



Datum instellen:



Instellen van dag / maand / jaar door op de + / - toetsen te drukken. Opslaan met of annuleren .

Dag / maand / jaar



Tijd / datum weergave:

Bij het opslaan van foto's / video's de tijd / datum weergeven



Aan



Uit



Automatisch uitschakelen:



Instellen van het automatisch uitschakelen na 0, 10, 20, of 30 minuten

LCD helderheid:



instellen van de LCD-helderheid in 5 stappen voor een optimaal beeld

SD-kaart wissen:



Wist uitsluitend alle opgeslagen foto's / video's in de automatisch aangemaakte ROCAM 4

Plus map op de SD-kaart / **Geen andere opgeslagen gegevens!** Bevestigen met ja of nee / terug

Wi-Fi aan/uit:

Hotspot van de ROCAM 4 Plus in/uitschakelen.



Aan



Uit

- Voor de gegevensoverdracht naar een smartphone/tablet de ROCAM 4 Plus app in de iOS/App Store of Android/Play Store downloaden (Zie 4.9.1 voor gebruik van de app).

Taal selecteren:



De volgende talen kunnen worden gekozen:

Duits, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Nederlands, Zweeds, Fins, Pools, Russisch, Japans

Lengte-eenheid:



Er kan gekozen worden tussen de eenheden 'meter' of 'voet':

m = meter, ft.= voet

Microfoon:

Voor spraakopnames bij foto's / video's de microfoon in- of uitschakelen.



Aan



Uit

Mapopties:



Toevoegen,



naam wijzigen,



wissen



Bevestigen,



nee – terug naar systeeminstellingen

Mappen en submappen kunnen nu, gebaseerd op de ingestelde tijd en datum, toegevoegd of van naam gewijzigd worden.

Map toevoegen:



Druk op de knop toevoegen. Voer in het toetsenbordvenster de gewenste naam in. Opslaan middels Done toets (geen speciale tekens gebruiken!).



Naam van map wijzigen:



Gewenste map selecteren en op knop naam wijzigen drukken.

Het toetsenbordvenster verschijnt met de actuele naam die gewijzigd kan worden (geen speciale tekens gebruiken!).

Opslaan middels Done toets.

Opmerking: De foto's en video's worden in een dagelijks nieuw aangemaakte map opgeslagen. Selecteer de betreffende map voor het bekijken van oudere opnames.



Terug naar systeeminstellingen

Live-beeldoverdracht:



Aan



Uit

Schade-catalogus naar standaard instelling resetten:



Opmerking: De schade-catalogus wordt alleen in de geselecteerde taal gereset



Terug naar Live beeldscherm



SD-kaart altijd veilig verwijderen:



Druk op de knop voordat u de SD-kaart verwijdert. Anders kunnen de op de SD-kaart opgeslagen gegevens verloren gaan..

4.9.1 Gebruik van de ROCAM 4 Plus app

→ Schakel via de systeeminstellingen van de ROCAM 4 Plus beide Wi-Fi-functies in





→ Breng in de instellingen van het Android-/ iOS apparaat een verbinding tot stand met het netwerk 'rocam4_hotspot'. Het wachtwoord voor de verbinding luidt: 'letrocama4in'.


→ Na het configureren verlaat u de systeeminstellingen van de ROCAM 4 Plus en gaat u naar het live-beeld.

→ Open de app op het Android-/ iOS apparaat. Het volgende scherm verschijnt







Hier kunt u kiezen tussen de overdracht van live-beelden  en het bekijken van de via de app gemaakte opnames  (foto's/video's).

→ Maak via overdracht van live-beelden  de gewenste foto's/video's.

Via opnames  verschijnt de lijst van alle gemaakte foto's en video's. Tip het gewenste bestand aan om het bestand te openen en nader te bekijken of te bewerken.

De geselecteerde foto wordt in close-up weergegeven. Er zijn 3 keuzemogelijkheden:

- | | <u>Android-apparaat</u> | | <u>iOS-apparaat</u> |
|----|---|--|---|
| 1. |  Microfoon (gesproken opmerkingen) | |  Microfoon (gesproken opmerkingen) |
| 2. |  Beeldbewerking | |  Bearbeiten Beeldbewerking |

3. Delen



Delen

Nadat u 'Beeldbewerking' heeft gekozen, verschijnt het Bewerken-menu.

Android-apparaat



Ongedaan maken



Opnieuw uitvoeren



Kleurenpalet



Opslaan



Voor het bewerken de stift selecteren:



Stift



Vlagma



Tekst



Vormen

iOS-apparaat



Ongedaan maken



Opnieuw uitvoeren



Kleurenpalet

Sichern

Opslaan



Stift



Vlagma



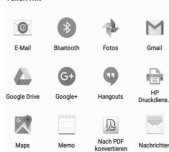
Tekst



Vormen

Voor het verzenden gaat u terug naar het vorige menu en selecteert u 'Delen' (afhankelijk van de geïnstalleerde programma's).

Tellen met





Android-apparaat

iOS-apparaat



4.9.2 Gegevensoverdracht naar een pc

- Schakel via de systeeminstellingen van de ROCAM 4 Plus de Wi-Fi-functie in   SD-kaart van de ROCAM 4 Plus moet geplaatst zijn!!

- Schakel op de pc de Wi-Fi-functie in en verbind de pc met het draadloze netwerk 'rocam4_hotspot'. De netwerkbeveiligingssleutel voor de verbinding is: 'letrocam4in'
- Open op de pc de betreffende browser en voer het IP-adres van de ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1> in.

Nu heeft u toegang tot de beschikbare ROCAM 4 Plus mappen en kunt u de gewenste foto's en video's bekijken.

Het opslaan van de beelden op de pc, gaat op de gebruikelijke manier.

4.10 Haspel verwisselen

(B)



Schakel de ROCAM 4 Plus uit, vóór het verwisselen van de haspel!

- ROCAM 4 Plus loodrecht plaatsen. De voorste klep (6) dient daarbij gesloten te zijn!
- De camerakop (1) uit de houder (10) nemen en de schuifkabel (4) voorzichtig uit de geleidehaken (11) nemen (bij SL40, de camerakop demonteren).
- Plaats de camerakop (1) met duwkabel (4) in de haspel (8).
- Bajonetskoppeling losmaken door deze een halve slag te draaien en voorzichtig los te trekken. Houd het andere gedeelte daarbij vast. Let erop dat de steekverbinding niet beschadigd raakt!

- Trek de aanslagbout voorzichtig uit de vergrendeling en draai deze 90°. Let erop dat de haspel (8) niet wegglijdt.
- Haspel (8) in de richting van de T-sleuf schuiven en zijwaarts verwijderen. De aansluitkabel mag niet beschadigd worden.
- Montage in omgekeerde volgorde. Let bij het inschuiven van de haspel (8) op de markering. De software herkent de aangesloten camerakop automatisch.

4.11 Acculader en Accu

(C)

Overzicht:

- | | | | |
|---|-------------------|---|---|
| 1 | Accupack | 4 | Waarschuwings-LED |
| 2 | Schuifbevestiging | 5 | Toets voor de indicatie van de capaciteit |
| 3 | Bedrijfs-LED | 6 | Capaciteits- en signaalindicatie |

In gebruik nemen:



Controleer voordat de machine in gebruik wordt genomen of de op het typeplaatje aangegeven spanning overeenkomt met de netspanning!

Apparaten zoals deze, die gelijkstroom opwekken, kunnen eenvoudige differentieelschakelaars beïnvloeden. Gebruik type F of hoger, met een uitschakelstroom van max. 30 mA.



Zorg er voor de ingebruikneming van de acculader voor dat de ventilatiesleuven vrij zijn. Minimale afstand tot andere voorwerpen ong. 5 cm!

Zelftest:

- Netstekker insteken.

De waarschuwings-LED (4) en de bedrijfs-LED (3) lichten na elkaar ca. 1 seconde op, de ingebouwde ventilator loopt ca. 5 seconden.

Accupack:

Het accupack (1) voor gebruik opladen.

Laad het accupack bij vermogensverlies weer op.

De optimale opslagtemperatuur ligt tussen 10°C en 30°C. De toelaatbare oplaadtemperatuur ligt tussen 0 °C en 50 °C.

Li-ion-accupacks hebben een capaciteits- en signaalindicatie (6):

- Druk op toets (5) en de laadtoestand wordt door de LED-verlichting aangegeven.

Wanneer een LED-lampje knippert, is het accupack bijna leeg en moet het weer opgeladen worden.

Bediening:

Accupack laden:

- Accupack volledig, tot de aanslag op de schuifbevestiging (2) schuiven.



De bedrijfs-LED (3) knippert.

Conditieladen:

Wanneer het laden is beëindigd, schakelt de acculader automatisch over op conditieladen.

Het accupack kan in de acculader blijven zitten en is zodoende altijd gereed voor gebruik.



De bedrijfs-LED (3) brandt continu.

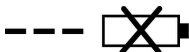
Storing:

- Waarschuwings-LED (4) brandt continu.



Accupack wordt niet opgeladen. Temperatuur te hoog/te laag. Lig de temperatuur van het accupack tussen 0 °C en 50 °C, dan begint het laden automatisch.

- Waarschuwings-LED (4) knippert.



Accupack defect. Accupack direct uit de acculader nemen.

Accupack is niet goed op de schuifbevestiging (2) geschoven.

5 Instandhouding en onderhoud



Na elke buisinspectie het apparaat altijd reinigen!

- ➔ Het apparaat via de onderste knop van de moniteereenheid (7) uitschakelen, de accu verwijderen en de stekker uit het stopcontact nemen.
- ➔ Klep sluiten en laten vergrendelen.
- ➔ De haspel (8) van de ROCAM 4 Plus nemen (zie 4.10) en onder stromend water reinigen.
- ➔ De haspel uitsluitend gescheiden van het apparaat reinigen.



Het apparaat dient beschermd te worden tegen water en mag uitsluitend met een vochtige doek worden gereinigd!

- ➔ De afgedroogde haspel weer in het apparaat plaatsen (zie 4.10).

Acculader:

Reparaties aan de acculader mogen uitsluitend uitgevoerd worden door een erkend elektromonteur!

Wanneer de elektrische leiding van dit apparaat wordt beschadigd, dient hij ter voorkoming van risico's door de producent, diens klantenservice of een soortgelijke gekwalificeerde persoon te worden vervangen.

6 Toebehoren

Passende accessoires vindt u in de hoofdcatalogus of op www.rothenberger.com

7 Klantenservice

De ROTHENBERGER service-locaties zijn er om u te helpen (zie lijst in de catalogus of online). Via deze service-locaties zijn ook vervangende onderdelen verkrijgbaar. Bestel uw accessoires en reserveonderdelen via de vakhandel of RO SERVICE+ online: ☎ +49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ +49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Afvalverwijdering

Delen van het apparaat zijn recyclebare materialen en kunnen dus opnieuw worden gebruikt. Hiertoe staan geregistreerde en gecertificeerde recyclebedrijven ter beschikking. Voor de milieuvriendelijke verwerking van de niet-recyclebare delen (bijv. elektronisch schroot) dient u de plaatselijk bevoegde afvaldiensten te raadplegen.

Verbruikte wisselaccu's mogen niet in het vuur gegooid of bij het huisafval gedeponeerd worden. In uw speciaalzaak kan men voor een milieuvriendelijke afvalverwijdering zorgen.

Aleen voor de EU-landen:



Werp elektrisch gereedschap niet in het huisvuil! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende uitgediende elektro- en elektronica-apparatuur en haar omzetting in nationaal recht moet niet meer bruikbaar elektrisch gereedschap afzonderlijk worden verzameld en milieuvriendelijk voor recycling beschikbaar worden gesteld.

1	Henvisninger til sikkerheden	108
1.1	Formålsbestemt anvendelse.....	108
1.2	Generelle advarselshenvisninger for el-værktøj.....	108
1.3	Sikkerhedsinstruktioner	110
2	Tekniske data ROCAM 4 Plus	112
3	Tekniske data ladeapparatet og batteri (C)	113
4	Apparatets funktion	113
4.1	Oversigt (A).....	113
4.2	Funktionsmåde.....	113
4.3	Batteriskifte.....	113
4.4	Arbejde med enheden	113
4.5	ROCAM pejling.....	114
4.6	Monitorenhed med touchscreen	114
4.7	Brugeroverflade startskærm	115
4.8	Foto / Video Mode	116
4.9	Brugeroverflade Systemindstillinger.....	117
4.9.1	Anvendelse af ROCAM 4 Plus app.....	120
4.9.2	Dataoverførsel til en PC.....	121
4.10	Udskiftning af spolen (B).....	121
4.11	Ladeapparatet og Batteri (C)	122
5	Pleje og eftersyn	123
6	Tilbehør	123
7	Kundeservice	123
8	Affaldsbehandling.....	123

Symboleri denne dokumentation:



Fare!

Dette tegn advarer mod personskader.



Pas på!

Dette tegn advarer mod ting- eller miljøskader.



Opfordrer til handling

1.1 Formålsbestemt anvendelse

ROCAM 4 Plus:

TV-inspektionssystemet ROCAM 4 Plus er udelukkende beregnet til kontrol af tomme og rengjorte rør, hullegermer og hulrum, som de områder, der er angivet under „Tekniske data/anvendelsesområde“. Andre anvendelser er ikke tilladt.

Lad aldrig kameraovedet stå længere tid i solen. Det kan føre til beskadigelse af kameramodulet! Alle gældende normer og forskrifter skal overholdes.



Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn!

Det er blandt andet:

- Den tyske lov om tekniske arbejdsmidler (Gerätesicherheitsgesetz) med tilhørende forordninger
- Retningslinjer for lavspænding
- UVV VBG 1 „Generelle forskrifter“
- UVV VBG 4 „Elektriske anlæg og driftsmidler“
- Retningslinjer for arbejde i beholdere og trange rum (BG-regel 77); retningslinje for arbejdspladser med billedskærme.

Anvend udelukkende originale batteripakker eller originalt tilbehør fra ROTHENBERGER eller CAS (Cordless Alliance System).

Ladeapparatet og Batteri:

Opladerne er udelukkende egnet til opladning af batteripakker fra ROTHENBERGER og CAS (Cordless Alliance System).

Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne eller af personer med manglende erfaring og/eller viden, medmindre disse personer er under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har fået instruktioner fra denne person om, hvordan apparatet skal anvendes.

Prøv aldrig at oplade ikke-opladelige batterier. Eksplosionsfare!

Batteripakker, der er mærket med CAS, er 100 % kompatible med CAS-maskiner (Cordless Alliance System). Henvend dig til din forhandler for valg af de rigtige apparater. Følg brugsanvisningerne til de anvendte apparater.

1.2 Generelle advarselshenvisninger for el-værktøj



ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet.

I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb „el-værktøj“ refererer til netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

1) Sikkerhed på arbejdspladsen

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.


2) Elektrisk sikkerhed

- El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Ændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne over- flader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
 - c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
 - d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
 - e) **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
 - f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) Personlig sikkerhed**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
 - b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
 - c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
 - d) **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
 - e) **Undgå en anormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
 - f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løst-siddende tøj, smykker eller langt hår.
 - g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
 - h) **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.
- 4) Opfyggelig omgang med og brug af el-værktøj**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
 - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
 - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
 - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.

- e) **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. Disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- h) **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

5) Omhyggelig omgang med og brug af akku- værktøj

- a) **Oplad kun akku'er i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten.** Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akku'er, må ikke benyttes med andre akku'er – brandfare.
- b)  **ADVARSEL! Brug kun de akku'er eller akkutype, der er beregnet til el-værktøjet.** Brug af andre akku'er øger risikoen for eksplosioner, personskader og er forbundet med brandfare.
- c) **Ikke benyttede akku'er må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- d) **Hvis akku'en anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akku'en. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- e) **Brug ikke batteriet, hvis det er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan reagere uberegneligt og føre til brand, eksplosion eller kvæstelsesfare.
- f) **Udsæt ikke et batteri for brand eller for høje temperaturer.** Brand eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan føre til eksplosion.
- g) **Overhold alle instruktioner mht. opladning og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj under for temperaturområdet, der er nævnt i brugsanvisningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge brandfaren.

6) Service

- a) **Sørg for, at el-værktøj kun reparerer af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- b) **Vedligehold aldrig beskadigede batterier.** Al vedligeholdelse af batterier må kun gennemføres af producenten eller befuldmægtigede kundeservicesteder.

1.3 Sikkerhedsinstruktioner

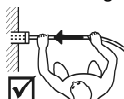
ROCAM 4 Plus:

Bær, ved alle former for arbejde, arbejdsbeklædning, arbejdshandsker, beskyttelsesbriller og sikkerhedssko.

Der må aldrig udføres arbejde inden i enheden! Sådant arbejde må udelukkende udføres af uddannet fagpersonale (kundefjeneste)!

Medicinske anvendelser af enhver type ved hjælp af TV-inspektionssystemet er ikke tilladt!

Træk aldrig kamerahovedet og indføringskabel ud af røret med vold!



Rørkablet skal ubetinget placeres under „aksen“, da der ellers er risiko for kvæstelse!

Indføringskablet er stift og er derfor under mekanisk spænding! Hold fat i det ved afrulning af spolen!

Sørg for sikker tilstand.

Minimumsafstanden skal iht. UVV være 50 cm (middelværdi 64 cm)!



Før hvert brug kontrolleres glidekablet for beskadigelser. Beskadigede glidekabler skal udskiftes! Der er livsfare ved kontakt med strømførende dele!

Ladeapparatet og Batteri:

Denne lader er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab. Denne lader må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med laderen og således forstår de farer, der er forbundet hermed. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse. Derved sikres det, at børn ikke bruger laderen som legetøj.

Oplad ikke genopladelige batterier.



Advarsel mod farlig elektrisk spænding!!



Brug kun opladeren indendøre!



Beskyt opladeren mod fugtighed!

Lad aldrig børn bruge maskinen. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Hold børn væk fra opladeren eller arbejdsområdet!

Opbevar opladeren utilgængeligt for børn!

Opstår der røg eller ild i opladeren, skal netstikket straks trækkes ud!

Stik ingen genstande ind i opladerens ventilationsspalter – Fare for elektrisk stød eller kortslutning!

Forsøg aldrig at genoplade fuldt opladte batteripakker!



Beskyt batteripakker mod fugtighed!



Udsæt ikke batteripakker for ild!

Brug ingen defekte eller deformerede batteripakker!

I områder med højt indhold af metalstøv må batteripakker ikke oplades med AIR COOLED-opladere.

Åbn ikke batteripakker!

Berør eller kortslut ikke batteripakkens kontakter!



Der kan sive let sur, brændbar væske ud af defekte Li-ion-batteripakker!



Hvis der kommer batterivæske ud og væsken kommer i berøring med huden, skal huden omgående skylles med rigeligt vand. Skyl øjnene med rent vand og søg straks læge, hvis batterivæsken kommer i øjnene!

Transport af Li-ion-batteripakker: De indeholdte Li-Ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg. Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklæb åbne kontakter og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

2 Tekniske data ROCAM 4 Plus

Batterispænding	18 V DC
Nominel optagen effekt	16 W
Arbejdstemperatur	-10 ... +50 °C
Opbevaringstemperatur	-30 ... +50 °C
Dimensioner (l x b x h, mm)	560 x 400 x 340
Vægt med akku	18,6 kg / 22,4 kg (30 m / 65 m skydekabel, længde)
Monitor	Touchscreen 10.4"
Format, video/foto	JPG / AVI (Opløsning 720px. x 600px.)
Video out	Micro HDMI
Hukommelse	4 GB SD- kort (max. 32 GB)
Kameramodul	CMOS colour PAL
Kamerahoved, diameter	Ø 30 mm, Ø 40 mm (optional Ø 25 mm Mini Modul)
Skydekabel, længde	30 m/ 65 m (optional 8 m Mini Modul)
Skydekabel, diameter	Ø 7.0 mm/ Ø 8.0 mm (optional Ø 5,5 mm Mini Modul)
Arbejdsområde	Ø 40 - 100 mm (optional Mini Modul)
	Ø 70 - 150 mm (30 mm Kamerahoved)
	Ø 100 - 300 mm (40 mm Kamerahoved)
Pejlesender	33 kHz (optional til at skrue på)
Beskyttelsesklasse kamerahovedet	IP 68
Leveringsomfang: ROCAM 4 Plus TV-inspektionssystem med Kamerahoved Ø 30 mm eller Ø 40 mm, styrekugle, Pejlesender 33 kHz, USB-kabel, Testadapter, betjeningsvejledning, 4 GB SD-kort, Batteri/Ladeapparatet.	

Batteri:

U = Spænding
 C = Kapacitet
 W = Vægt
 I_c = Opladningsstrøm
 t = Opladningstid (90% opl.)
 Opladningsspænding20,75 V DC
 Opladningstemperatur0° - 50° C
 Maks. Afladningsspænding5° - 50° C
 Den genoladede batteri skal aflades komplet!

Ladeapparatet:

U₁ = Indgangsspænding
 f₁ = Indgangsfrekvens
 P₁ = Indgangseffekt
 U₂ = Opladningsspænding
 I₂ = Maks. Opladningsstrøm
 N_c = Antal akkuelceller
 W = Vægt

! Kontrollér netspændingen! Se ladeaggregatets typeskilt!

4 Apparatets funktion

4.1 Oversigt

(A)

1	kamerahovedet	7	monitorenhedens
2	Pejlingssonden	8	spolen
3	bladfjederen	9	Rack
4	indføringskablet	10	holderen / Bremse
5	bageste dæksel	11	Styrekrog
6	dækslet	12	ROCAM 4 Plus - AC - Adapter

4.2 Funktionsmåde

- Knæk ikke indføringskablet! Fare for kabelbrud!
- Træk aldrig indføringskablet over skarpe kanter! Fare for kabelbeskadigelse!



ADVARSEL! Beskyt altid ROCAM 4 Plus mod vand, og brug i tørre lokaler. Kun kamerahovedet (1) og glidekablet (4) må komme i kontakt med vand!

4.3 Batteriskifte

- Åbn det bageste dæksel (5).
- Sæt batteriet i åbningen i højre side af tilbehørsrummet, indtil det klikker på plads. Batteriet udtages ved at trykke på låsemekanismen og trække det ud.

4.4 Arbejde med enheden



Bær beskyttelsesbeklædning! Stil dig altid ved siden af indføringskablet!

- Tag glidekabel (4) med bøjefjeder (3) ud af holderen (10) / rullen (8) og fjern lukkerhætten.
- Fjern lukkerhætten fra kamerahovedet (1) og skru bøjefjederen (3) af.



Advarsel: Kontrollér for renhed og beskadigelse!

- Hvis det er nødvendigt at montere yderligere tilbehør. Ved rørdiameter større end 70 mm skal der altid anvendes styrelegeme!
- Rengør rørsystemet før rørinspektion.
- Tryk på knappen på den nederste klap (6), klappen åbner. Hold klappen i åben tilstand.
- Apparatet tændes på monitorenhedens (7) nederste trykknop. Monitorenhedens kan tages af grundenheden for at give optimal synsvinkel.



For stærkt tryk på knappen på touchskærmen kan ødelægge monitorenheden!

- Tag kamerahovedet (1) ud af holderen (10), og rul indføringskablet (4) af spolen (8). Indføringskablet er stift og er under mekanisk spænding. **Vigtigt:** Derfor skal du ved afrulning af det fra spolen (8) holde godt fat i det. Ved tryk på beslaget / bremsen (10) kan den klemmes fast!
- Før kamerahovedet (1) ind i rørsystemet, og skub det forsigtigt frem med indføringskablet (4). **Vigtigt:** Ved for hurtigt udrulning kan metertælleren løbe baglæns.
- Der kan eventuelt påskrues et kamerahoved (SL40) med stærkere lysudbytte op til DN300. Kamerahovederne kan udskiftes.



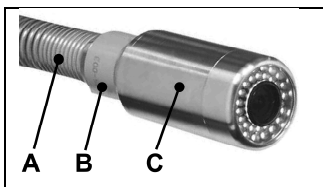
Træk aldrig indføringskablet (4) over skarpe kanter, og knæk det ikke!! Kontrollér kamerakablet for skader før hvert brug!

Indføringskablet (4) kan lægge sig i løkker under fremadføringen: Brudfare!!

Kamerabilledet er altid stående ved fremadføring gennem flere rørbuier.

- Efter slutningen af arbejdet trækkes glidekablet (4) ud af røret og skubbes direkte på rullen (8). Fjern groft snavs og vand fra glidekablet (4) og kamerahovedet (1) med en klud.
 - Udfør rengøring (se pkt. 5.).
 - Demontér kamerahoved (1) og tilbehør, læg lukkerhætten og bøjefjederen (3) med glidekablet (4) i rullen (8).
 - Kamerahoved (1) og tilbehør opbevares i rengjort tilstand.
 - Luk klappen.
- ! Kamerahoved og tilbehør skal rengøres, demonteres og opbevares sikkert efter hvert brug. Ved ukorrekt transport kan kamerahovedet blive ødelagt!
- Kontrollér regelmæssigt kamerahovedet (1) for tæthed. Til dette formål skrues testadapteren på kamerahovedet, og der anvendes en luftpumpe med et manometer med tryk på maksimalt 1. Hvis trykket falder, er kamerahovedet utæt og skal udskiftes.

4.5 ROCAM pejling



Pejlingssonden (B) i grå cylinderform kan eventuelt påskrues manuelt mellem kamerahoved (C) og bladfjederen (A). Skrues kun fast med hånden, gevindene kan blive beskadigede! Pejlingssonden udsender magnetfelter, der modtages af pejlingsmodtageren og konverteres optisk og akustisk. Målesystemet på 33 kHz kan trænge gennem mure, sten, træ og kunststof.

Signalets intensitet ændres efter sondens stilling og afstand til pejlingsmodtageren.

4.6 Monitorenhed med touchscreen

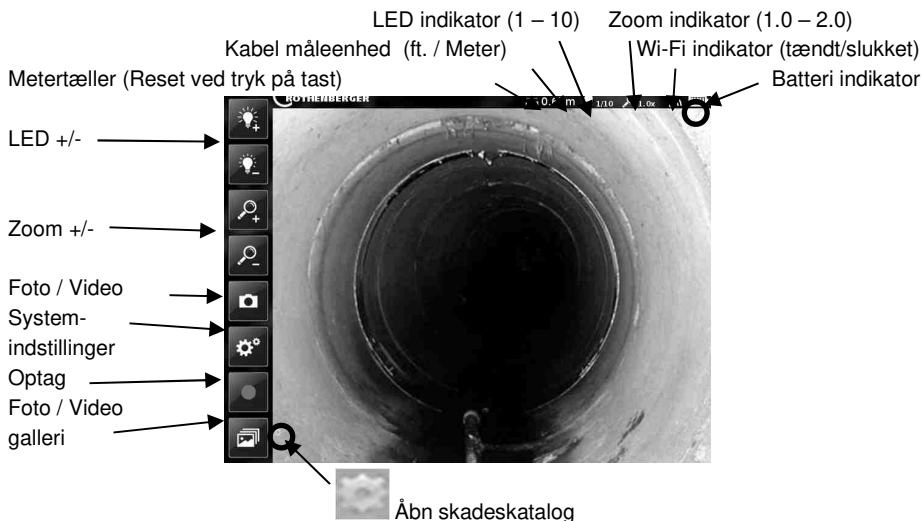


ROCAM 4 Plus leveres med et 4 GB SD-kort til lagring af fotoer og videoer. Kortet kan fjernes til dataoverførsel.

Tilslutninger til Micro-HDMI, Mini-USB og SD-kortet befinder sig på siden af monitorenheden.

Anvend kun afskærmede USB-kabler til forbindelsen mellem ROCAM og computer!

4.7 Brugeroverflade startskærm



Vælg den relevante skadestype i skadeskataloget . Denne vises i nederste venstre skærmkant, således også ved lagring af billeder/videoer:

Standardindstilling skadeskatalog:

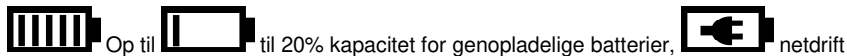
- fremmedlegeme, fast
- blokering
- stillestående vand
- utæt rør- eller muffeforbindelse
- ridser, i længderetning
- ridser, på tværs
- skårdannelse
- tilløb ikke korrekt udført
- nedlægning ikke korrekt udført
- slitage, mekanisk
- slitage, korrosion
- kedelstensdannelse
- formforandring



- Tilføj ny skadestype
- Slet skadestype
- Sluk for skadesvisning
- Tilbage – afbryd
- Bekræft

Batteri indikator:

Farve hvid:






Farve rød:














! Hvis ROCCAM 4 Plus bliver anvendt et sted, hvor temperaturen er uden for arbejdstemperaturområdet, kan det resultere i fejl på skærmen! ROCCAM 4 Plus slukker evt. af sig selv!

- Vælg foto mode  eller video mode .
- Til optagelse af foto / video tryk på  tasten. I video mode tryk på stoptasten . Data lagres automatisk som jpg, avi eller wav filer (kun muligt ved indlagt SD-kort).
- Åbn foto / video galleri  og vælg det relevante foto / video (kun muligt ved indlagt SD-kort).
- Rul mod venstre  eller højre  for at vælge lagrede billeder eller videoer.

I video mode:

-  Afspilning af lagrede videoer
-  Pause. Videoen standser og det aktuelle billede kan bearbejdes  og derefter lagres (s. foto mode)
-  Omdøb filnavn
-  Sletning af videoer. Bekræft med  ja eller  nej / tilbage

I foto mode:

-  Lydoptagelse til det valgte foto
 -  Stop lydoptagelse
 -  Afspilning af den lagrede lydoptagelse
 -  Pause
-  Påskriftsmode
 -  Tegn pile (vælg den ønskede størrelse og placering på skærmen)
 -  Tegn cirkler (vælg den ønskede størrelse og placering på skærmen)
 -  Tilføj tekst fra skadeskatalog
 -  Vælg farve på påskriften
 -  Lagr foto (foto omdøbes automatisk, originalfil bibeholdes)
 -  Sletning af tegnede pile, cirkler, tekster



Omdøb filnavne



Mappe- og filnavn vises i den øverste skærmkant (Brug ikke specialtegn!)

Lagring ved Done tasten



Sletning af fotos. Bekræft med ja eller nej / tilbage



Sletning af lydoptagelser ved lagrede billeder. Bekræft med ja eller nej / tilbage



Tilbage til foto / video galleri



Tilbage til Live skærm

4.9 Brugeroverflade Systemindstillinger



FW (Firmware version)
IP (IP adresse)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Indstillinger



13:01 klokkeslæt



Wi-Fi (tændt / slukket)



Livebillede overførsel



10.07.2014 dato



sprog



Tag SD-kort ud



klokkeslæt / dato visning (tændt / slukket)



længdeenhed (fod / meter)



automatisk afbrydelse (0 / 10 / 20 / 30)



lydvisning ved videooptagelse (tændt / slukket)



LCD lysstyrke



mapper valgmuligheder



formatér / slet SD kort



Sæt skadeskatalog tilbage til standardindstilling

Indstil klokkeslæt:



Indstil time / minut / sekund ved at trykke på + / - taster. Lagr med eller afbryd .

time / minut / sekund



Indstil dato:



Indstil dag / måned / år ved at trykke på + / - taster. Lagr med eller afbryd .

dag / måned / år



Visning af klokkeslæt/ dato:

Vis klokkeslæt / dato ved lagring af fotos / videoer



tændt



slukket



Automatisk afbrydelse:



Elndstilling af automatisk afbrydelse efter 0, 10, 20, eller 30 minutter

LCD lysstyrke:



Indstilling af LCD lysstyrken i 5 trin for optimale synsforhold

Rensning af SD kort:



Renser hhv. sletter alle lagrede fotos / videoer kun i den automatisk oprettede ROCAM 4 Plus mappe på SD kortet / **Ingen andre lagrede data!** Bekræft med ja eller nej / tilbage

Wi-Fi tændt / slukket:

Tænd og sluk for Hot Spot på ROCAM 4 Plus.



tændt



slukket

- Til dataoverførsel på en smartphone/tablet download ROCAM 4 Plus app'en i iOS/App Store eller Android/Play Store (mhp. anvendelse af app'en, se 4.9.1).

Sprogudvalg:



Følgende sprog kan vælges:

tysk, engelsk, spansk, fransk, italiensk, hollandsk, svensk, finsk, polsk, russisk, japansk...

Længdeenhed:



Der kan vælges mellem enhederne "meter" eller "fod":

m = meter, ft.= fod

Mikrofon:

Tænd eller sluk mikrofon til sprogoptagelse ved foto / video.



tændt



slukket

Mappevalgmuligheder:



tilføj,



omdøb,



slet



bekræft,



nej – tilbage til systemindstillingerne

Mappe og undermappe kan nu tilføjes og omdøbes baseret på det indstillede klokkeslæt og datoen.

Tilføj mappe:



Tryk på tilføj mappe tasten. Indtast det ønskede navn i tastaturvinduet. Gem med Done tasten. (Brug ikke specialtegn!)



Omdøb mappe:



Vælg den ønskede mappe og tryk på omdøb tasten.

Tastaturvindue vises med det aktuelle navn og kan omdøbes. (Brug ikke specialtegn!)

Gem med Done tasten.

Henvisning: Billeder og videoer lagres i ny dagligt oprettet mappe. For at se på ældre optagelser, vælg den tilsvarende mappe.



Tilbage til systemindstillinger

Livebillede overførsel:



tændt



slukket

Sæt skadeskatalog tilbage til standardindstilling:



Henvisning: Skadeskataloget sættes kun tilbage i det valgte sprog.



Tilbage til Live skærm





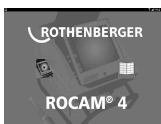
Tag altid SD-kort ud sikkert:





Tryk på tasten før udtagning af SD-kortet. Gøres det ikke, kan gemte data på SD-kortet gå tabt.

4.9.1 Anvendelse af ROCAM 4 Plus app

- Tænd for begge wifi-funktioner   via systemindstillingerne for ROCAM 4 Plus.
- Etablér forbindelse med netværket „rocam4_hotspot“ via indstillingerne på android-/iOS-enheden. Password'et til etablering af forbindelsen er: „letrocam4in“.
- Forlad systemeindstillingerne for ROCAM 4 Plus efter konfigurationen, og skift til live-billede.








- Åbn app'en på android-/iOS-enheden. Billedet  bliver vist.

Her er det muligt at vælge mellem live-billed-overførsel  og at se de optagede optagelser  (billeder/videoer) via app'en.

- Fremstil de ønskede billeder/videoer via live-billede-overførslen .

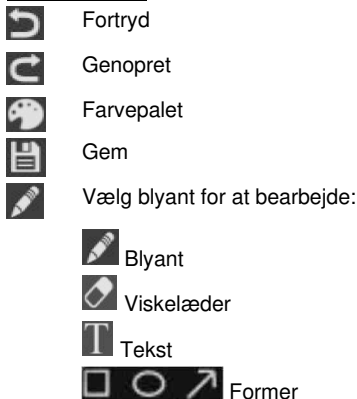
Via Optagelser  vises en liste over alle optagede fotos og videoer. Klik på den ønskede fil for at åbne den, så den kan betragtes nærmere eller bearbejdes.

Det valgte billede bliver vist som nærbillede. Det er muligt at vælge mellem 3 optioner.

- | | <u>Android-enhed</u> | | <u>iOS-enhed</u> | |
|----|---|--|---|--------------------|
| 1. |  Mikrofon (audiokommentarer) | |  Mikrofon (audiokommentarer) | |
| 2. |  Billedbearbejdning | | Bearbejten | Billedbearbejdning |
| 3. |  Del | |  | Del |

Efter valg af „Billedbearbejdning“ vises bearbejdningsmenuen.

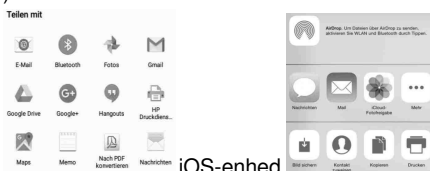
Android-enhed



iOS-enhed




Vend tilbage til den forrige menu for at videresende, og vælg „Del“-optionen (alt efter installerede programmer).



Android-enhed

iOS-enhed

4.9.2 Dataoverførsel til en PC

→ Tænd for wifi-funktionerne  via systemindstillingerne for ROCAM 4 Plus. SD-kortet til ROCAM 4 Plus skal være isat!!

- Tænd for wifi-funktionen på en PC, og etabler forbindelse til det trådløse netværk „rocam4_hotspot“. Netværkets sikkerhedsnøgle til etablering af forbindelsen er: „retrocam4in“
- Åbn den relevante browser på PC'en, og indtast IP-adressen for ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

På den måde etableres automatisk forbindelse til de forhåndenværende ROCAM 4 Plus mapper, og det er muligt at se de ønskede billeder og videoer.

Udfør de normale procedurer på PC'en for at gemme.

4.10 Udskiftning af spolen

(B)



Sluk for ROCAM 4 Plus inden udskiftning af spolen!

- ROCAM 4 Plus opstilles lodret. Forreste klap (6) skal være lukket!
- Kamerahoved (1) tages ud af holderen (10) og glidekablet (4) tages forsigtigt ud af rullen (11) (ved afmontering af SL40 kamerahoved).
- Læg kamerahovedet (1) med skubbekabel (4) i spolen (8).
- Løsn bajonet-kabelskruesamling ved en ½ omdrejning og træk let. Hold fast i modstykket imens. Der må ikke ske skader på stikforbindelsen!
- Løsn stopbolten fra låsemekanismen ved et let træk og en 90° drejning. Sikr spolen (8) mod at glide af.
- Skub spolen (8) i retning mod T-noten og fjern den sideværts. Forbindelsesledningen må ikke beskadiges.

→ Montering i omvendt rækkefølge. Vær opmærksom på afmærkning, når spolen (8) skubbes ind.

Softwaren genkender automatisk det tilsluttede kamerahoved.

4.11 Ladeapparatet og Batteri

(C)

Oversigt:

- | | | | |
|---|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | Batteripakke | 4 | Advarselslampe |
| 2 | Holder | 5 | Knap til kapacitetsindikator |
| 3 | Driftslampe | 6 | Kapacitets- og signalindikator |

Idriftsættelse:



Før De tager opladeren i brug, bør De kontrollere, at den på mærkepladen oplyste netspænding og frekvens er i overensstemmelse med den fra Deres strømforsyning!

Apparater som dette, der genererer jævnstrøm, kan påvirke enkle fejlstrømsafbrydere. Anvend type F eller bedre, med en udløsningsstrøm på maks. 30 mA.



Før De tager opladeren i brug, bør De sikre Dem, at ventilationsspalterne er frie. Mindsteafstand til andre genstande min. 5 cm!

Selvtest:

→ Tilslut netstikket.

Advarselslampe (4) og driftslampe (3) lyser i ca. 1 sekund efter hinanden. Den indbyggede ventilator kører i ca. 5 sekunder.

Batteripakke:

Batteripakken (1) skal oplades før den første ibrugtagning.

Genoplad batteripakken, når kapaciteten aftager.

Den optimale opbevaringstemperatur ligger mellem 10 °C og 30 °C. Den tilladte ladetemperatur ligger mellem 0 °C og 50 °C.

Li-ion-batteripakker har en kapacitets- og signalindikator (6):

→ Tryk på knappen (5), og ladetilstanden vises med lysdioderne.

Blinker en lysdiode, er batteripakken næsten tom og skal genoplades.

Betjening:

Opladning af batteripakke:

→ Skub batteripakken helt ind i holderen (2) til anslag.



Driftslampen (3) blinker.

Vedligeholdelsesladning:

Når batteripakken er færdigopladet, skifter opladeren automatisk til vedligeholdelsesladning.

Batteripakken kan blive i opladeren og er dermed driftsklar.



Driftslampen (3) lyser konstant.

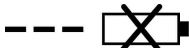
Fejl:

- Advarselslampe (4) lyser konstant.



Batteripakken oplades ikke. Temperaturen er høj/lav. Ligger batteripakkens temperatur mellem 0 °C og 50 °C, begynder ladeprocessen automatisk.

- Advarselslampe (4) blinker.



Batteripakken er defekt. Tag straks batteripakken ud af opladeren.

Batteripakken er ikke skubbet rigtigt ind i holderen (2).

5 Pleje og eftersyn



Efter hver rørintspektion skal enheden ubetinget rengøres!

- Apparatet slukkes med en tastnederst på monitorenheden (7), batteriet fjernes og stikket trækkes ud.
- Luk klappen og løs den.
- Fjern rulle (8) fra ROCAM 4 Plus (se 4.10) og rengør under rindende vand.
- Rengør kun rullen adskilt fra apparatet.



Apparatet skal beskyttes mod vand og må kun rengøres med en fugtet klud!

- Isæt den tørrede rulle i apparatet igen (se 4.10).

Ladeapparatet:

Reparationer på opladeren må kun foretages af faguddannede elektrikere!

Hvis netledningen til maskinen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person for at forebygge farer.

6 Tilbehør

Du kan finde passende tilbehør i hovedkataloget eller på www.rothenberger.com

7 Kundeservice

ROTHENBERGER servicesteder er til rådighed til at hjælpe dig (se listen i kataloget eller online) og reservedele og service er også tilgængelig via de samme servicesteder. Du kan bestille tilbehør og reservedele fra din forhandler og via RO SERVICE+ online:

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Affaldsbehandling

Dele af apparatet er af brugbart materiale og kann genbruges. Hertil står autoriserede og certificerede genbrugsvirksomheder til rådighed. Til miljøvenlig affaldsbehandling af ikke brugbart materiale (f.eks. elektronikaffald) vær venlig at spørge den myndighed, hvorunder det sorteres.

Brugte batterier kan indleveres hos din specialforhandler, som vil bortskaffe dem i henhold til miljøforskrifterne.

Kun til EU-lande:



Elektrisk værktøj må ikke smides ud med det almindelige affald! I henhold til det Europæiske Direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr og gennemførelsen i national lovgivning skal ikke længere brugbart elektrisk værktøj indsamles separat og tilføres en recyclingsproces.

1	Anvisningar om säkerhet	125
1.1	Föreskriven användning	125
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg	125
1.3	Säkerhetsanvisningar	127
2	Teknisk data ROCAM 4 Plus	129
3	Teknisk data laddare och batteri (C).....	129
4	Apparatens funktion	129
4.1	Översikt (A)	129
4.2	Arbetsanvisningar	129
4.3	Batteribyte	130
4.4	Arbeta med enheten	130
4.5	ROCAM Sökning.....	131
4.6	Monitorenhet med pekskärm	131
4.7	Användargränssnitt startskärmen	131
4.8	Foto / videoläge	132
4.9	Användargränssnitt systeminställningar.....	134
4.9.1	Användning av appen ROCAM 4 Plus.....	137
4.9.2	Överföring av data till en dator.....	138
4.10	Byta haspel (B).....	138
4.11	Laddare och batteri (C).....	138
5	Skötsel och underhåll.....	139
6	Tillbehör	140
7	Kundservice	140
8	Avfallshantering.....	140

Symboler i detta dokument:



Fara!

Denna symbol varnar för personskador.



OBS!

Denna symbol varnar för skador på material eller miljö.




Uppmaning till att agera

1.1 Föreskriven användning

ROCAM 4 Plus:

TV-inspektionssystemet ROCAM 4 Plus är endast avsett för undersökning av tomma och rensade rör och ihåliga hålrum som anges under „Specifikationer/ användningsområden“ i angivna intervall. Andra tillämpningar är inte tillåtna.

Lämna inte kamerahuvudet under en längre tid i solen. Detta kan orsaka skador på kameramodulen! Alla tillämpliga standarder och föreskrifter måste följas.

 Enheten lämpar sig endast för inomhusbruk, får inte utsättas för regn!

Dessa är bland annat:

- Lagen om teknisk utrustning (säkerhetslagen för utrustning) och tillhörande förordningar
- Lågspänningsdirektivet
- UVV VBG 1 „Allmänna bestämmelser“
- UVV VBG 4 „Elektriska system och utrustning“
- Riktlinjer för arbete i trånga utrymmen (BG-regel 77), Policy för arbetsstationer

Använd endast ROTHENBERGER - eller CAS-batteripaket (Cordless Alliance System) och tillbehör i original.

Laddare och batteri:

Laddarna är endast avsedda för laddning av batteripaket från ROTHENBERGER och CAS (Cordless Alliance System).

Enheten är inte avsedd för användning av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental färdighet eller som saknar erfarenhet och/eller kunskaper, dvs. någon som kräver hjälp med anvisningar för att använda enheten eller står under överinseende av någon som ansvarar för säkerheten.

Försök aldrig ladda batterier som inte är avsedda för uppladdning. Explosionsrisk!

Med CAS-märkta batteripaket är till 100 % kompatibla med CAS-enheter (Cordless Alliance System). Behöver du hjälp att hitta rätt maskin, kontakta din återförsäljare. Följ bruksanvisningen till maskinen du använder.

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



WARNING! Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som ingår med detta elverktyg.

Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Nedan använt begrepp ”Elverktyg” hänförs sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).


1) Arbetsplats säkerhet

- a) **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kann antända dammet eller gaserna.
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2) Elektrisk säkerhet

- a) **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.

- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
 - c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
 - d) **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
 - e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
 - f) **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.
- 3) Personssäkerhet**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
 - b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Den personliga skyddsutrustningen som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd – med beaktande av elverktygets modell och driftsätt – reducerar risken för kroppsskada.
 - c) **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
 - d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
 - e) **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
 - f) **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kann dras in av roterande delar.
 - g) **När elverktyg används med dammsugnings- och -uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.
 - h) **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.
- 4) Korrekt användning och hantering av elverktyg**
- a) **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
 - b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
 - c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur elverktyget, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
 - d) **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
 - e) **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
- h) **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- 5) Omsorgsfull hantering och användning av sladdlösa elverktyg**
- a) **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- b)  **WARNING! Använd endast batterier eller batterityp som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns risk för explosioner, kroppsskada och brand.
- c) **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika en bygling av kontaktorna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- d) **Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation eller brännskada.
- e) **Använd aldrig ett skadat eller förändrat batteri.** Skadade eller förändrade batterier kan förhålla sig på ett oväntat sätt och leda till brand, explosion eller skaderisker.
- f) **Utsätt aldrig ett batteri för eld eller höga temperaturer.** Eld och temperaturer över 130 °C (265 °F) kan framkalla en explosion.
- g) **Följ alla anvisningar om laddning och ladda aldrig upp batterier eller det batteridrivna verktyget utanför det temperaturområde som anges i bruksanvisningen.** Felaktig uppladdning eller uppladdning utanför det tillåtna temperaturområdet kan förstöra batteriet och öka brandrisken.
- 6) Service**
- a) **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- b) **Underhåll aldrig skadade batterier.** Allt underhåll av batterier får endast utföras av tillverkaren eller av auktoriserad kundtjänstverkstad.

1.3 Säkerhetsanvisningar

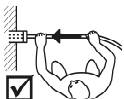
ROCAM 4 Plus:

Vid allt arbete måste lämpliga arbetskläder, arbetshandskar, skyddsglasögon och skyddsskor användas.

Inget arbete får utföras inuti maskinen! På detta område får endast utbildad personal arbeta (kontakta kundtjänst)!

Medicinska tillämpningar av alla slag med hjälp av TV-kontrollsystemet är inte tillåtna!

Kamerahuvudet och skjutkabel får inte dras ut ur röret med våld!



Ställ rörkabeln bredvid „axeln“, annars finns risk för skador!

Skjutkabeln är styv och är därför under mekanisk spänning! Håll i den vid avlindning från rullen!
Se till att du står stadigt.

Det minsta avståndet får vara UVV 50 cm (genomsnitt 64 cm)!



Kontrollera att skjutkabeln inte har några skador före varje användning. Skadad skjutkabel måste bytas ut! Det råder omedelbar livsfara vid beröring av strömförande delar!

Laddare och batteri:

Denna laddare är inte avsedd för användning av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet. Denna laddare får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av laddaren och gör att de förstår riskerna. I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

Håll barn under uppsikt vid användning, rengöring och underhåll. På så sätt säkerställs att barn inte leker med laddaren.

Ladda inga engångsbatterier.



Varning för livsfarlig elspänning!!



Använd bara laddaren inomhus!



Skydda laddaren mot fukt!

Tillåt aldrig att barn använder enheten. Håll barnen under uppsikt, så att de inte leker med enheten.

Håll barn borta från laddaren och arbetsområdet!

Förvara laddaren oåtkomlig för barn!

Dra genast ur kontakten vid rökutveckling eller brand i laddaren!

Stick aldrig in föremål i laddarens ventilationsöppningar - risk för stötar resp. kortslutning!

Ladda inte fulladdade batterier!



Skydda batterierna mot fukt!



Skydda batterierna mot brand!

Använd aldrig trasiga eller deformerade batterier!

Ladda inte batterier med AIR COOLED-laddare i områden med mycket metalldamm.

Öppna aldrig batterierna!

Rör eller kortslut aldrig batteripolerna!



Trasiga litiumjonbatterier kan läcka en något sur, brännbar vätska!



Om du får läckande batterivätska på huden, spola direkt med rikligt med vatten. Får du batterivätska i ögonen, skölj med rent vatten och sök omedelbart läkarvård!

Transport av litiumjonbatterier: De litiumjonbatterier som ingår är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg. Vid transport genom tredje person (t. ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall bör vid förberedelse av transport en expert för farligt gods konsulteras.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Tejpa öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

2 Teknisk data ROCAM 4 Plus

Batterispänning.....	18 V DC
Nominell ineffekt.....	16 W
Arbetstemperatur.....	-10 ... +50 °C
Förvaringstemperatur.....	-30 ... +50 °C
Mått (LxBxH, mm).....	560 x 400 x 340
Vikt med batteri.....	18,6 kg / 22,4 kg (30 m / 65 m tryckkabellängd)
Bildskärm.....	Touchscreen 10.4"
Videoformat / Foto.....	JPG / AVI (upplösning 720px. x 600px.)
Video out.....	Micro HDMI
Minne.....	4 GB SD- kort (max. 32 GB)
Kameramodul.....	CMOS colour PAL
Kamerahuvud diameter.....	ø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm mini modul)
Tryckkabellängd.....	30 m/ 65 m (optional 8 m mini modul)
Tryckkabeldiameter.....	ø 7.0 mm/ ø 8.0 mm (optional ø 5,5 mm mini modul)
Arbetsområde.....	Ø 40 - 100 mm (optional mini modul) Ø 70 - 150 mm (30 mm kamerahuvud) Ø 100 - 300 mm (40 mm kamerahuvud)
Plats Sändare.....	33 kHz (optional skruvbar)
Skydd kamerahuvudet.....	IP 68

Ingår: ROCAM 4 Plus kamerakontrollsystem med kamerahuvud ø 30 mm eller ø 40 mm, plats sändare 33 kHz, USB-kabel, Testadapter, bruksanvisning, 4 GB SD- kort, batteri/ batteriladdaren.

3 Teknisk data laddare och batteri

(C)

Batteri:

U = Spänning	
C = Kapacitet	
W = Vikt	
Ic = Laddningsström	
t = Laddningstid (90% fullt)	
Laddningsspänning.....	20,75 V DC
Laddningstemperatur.....	0° - 50° C
Max. temperatur laddning. ..	5° - 50° C
Ladda upp batteriet helt före första användningen!	

Laddare:

U1 = Inspänning
f1 = Ingångsfrekvens
P1 = Ineffekt
U2 = Laddningsspänning
I2 = Max. laddningsström
Nc = Antal battericeller
W = Vikt
! Beakta nätspänningen! Se laddarens typskylt!

4 Apparatens funktion

4.1 Översikt

(A)

1 kamerahuvudet	7 monitorn
2 Söksområdet	8 rullen
3 böjfyjädern	9 Ram
4 skjutkabeln	10 hållaren / broms
5 bakre luckan	11 Styrhake
6 luckan	12 ROCAM 4 Plus - AC - adapter

4.2 Arbetsanvisningar

- Akta så att inte skjutkabeln böjs Risk för kabelbrott!

- Dra inte skjutkabeln över vassa kanter! Risk för kabelskador!



OBSERVERA! Skydda alltid ROCAM 4 Plus mot vatten och använd endast i torra inomhusmiljöer. Endast kamerahuvudet (1) och skjutkabeln (4) får komma i kontakt med vatten!

4.3 Batteribyte

- Öppna den bakre luckan (5).
- Stick in batteriet i uttaget på höger sida av tillbehörsfacket tills det klickar fast. Ta bort batteriet genom att trycka på spärrarna och ta ut batteriet.

4.4 Arbeta med enheten



Bär skyddskläder! Stå alltid bredvid skjutkabeln!

- Ta bort skjutkabeln (4) med böj fjädern (3) från hållaren (10) /rullen (8) och ta bort locket.
 - Ta av locket från kamerahuvudet (1) och skruva på böj fjädern (3).
- ! Se upp! Kontrollera för renhet och skador!
- Vid behov, montera ytterligare tillbehör. För rördiametrar större än 70 mm använd alltid ledningssystem!
 - Rengör rörsystemet innan rörinspektionen utförs.
 - Tryck på knappen på den nedre luckan (6), öppna luckan. Håll i luckan under öppningen.
 - Slå på den nedre tryckknappen på monitorn. Monitorn kan avlägsnas från basenheten för optimal betraktningvinkel.



För kraftigt tryck på pekskärmen kan förstöra monitorenheten!

- Ta ut kamerahuvudet (1) ur hållaren (10) och ta av skjutkabeln (4) från rullen (8). Skjutkabeln är stel och är under mekanisk spänning. **Viktigt:** Håll i skjutkabeln (4) vid avlindning från rullen (8)! Genom att trycka på hållaren/ bromsen (10) kan den spännas fast!
- För in kamerahuvudet (1) i rörsystemet och tryck på skjutkabeln (4). **Viktigt:** Vid alltför snabb avlindning kan mätarräkningen fortsätta att gå.
- Eventuellt kan ett kamerahuvud (SL40) med högre ljusutbyte upp till DN300 skruvas på. Kamerahuvudena är utbytbara.



Dra inte skjutkabeln (4) över vassa kanter och böj den inte!! Kontrollera kamerakabeln före varje användning för skador!



Skjutkabeln (4) kan ligga i slingor under förskjutandet: Risk för kabelbrott!!

Kamerabilden är upprätt under avancemang genom flera kurvor.

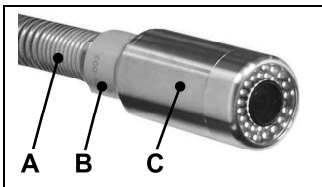
- Efter avslutat arbete dra skjutkabeln (4) från röret och skjut den direkt på rullen (8) . Ta bort grov smuts och vatten från växelkabeln (4) och kamerahuvudet (1) med hjälp av en trasa.
- Rengör noggrant (se avsnitt 5).
- Demontera kamerahuvudet (1) och tillbehör, sätt fast locket och lägg in böj fjädern (3) med skjutkabeln (4) i rullen (8).
- Förvara rengjort kamerahuvud (1) och tillbehör säkert.
- Stäng luckan.



Kamerahuvudet och tillbehör måste rengöras efter varje användning, demonteras och förvaras på ett säkert sätt. Vid oförsiktig transport av kamerahuvudet kan det förstöras!

- Kontrollera regelbundet kamerahuvudet (1) efter läckage. Det gör du genom att skruva test-adaptorn på kamerahuvudet och applicera ett maximalt tryck av 1 bar med en luftpump med tryckindikator. Om trycket sjunker läcker kamerahuvudet och måste bytas ut.

4.5 ROCAM Sökning



Söksonden (B) i grå cylinderform kan valfritt skruvas fast mellan kamerahuvudet (C) och böjjädern (A) för hand. Använd endast händerna, gängorna kan skadas!!

Söksonden sänder magnetfält som mottas av positioneringsmottagaren som reagerar både visuellt och akustiskt. Mätssystemet på 33 kHz kan tränga igenom intilliggande murverk, sten, trä och plast.

Intensiteten på signalen ändras beroende på placeringen och avståndet av sonden från positioneringsanordningens mottagare.

4.6 Monitorenhet med pekskärm

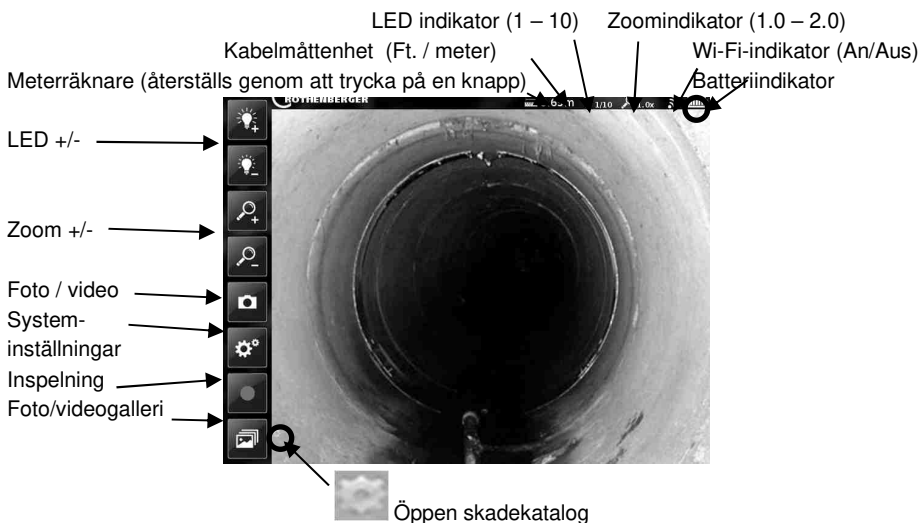


ROCAM 4 Plus levereras med ett 4 GB sd-kort för att lagra foton och videos. För dataöverföring kan detta tas bort.

Anslutningar för Micro-HDMI, mini-USB och SD-kort finns på sidan av monitorenheten.

Använd endast skärmad USB-kabel för anslutning mellan ROCAM 4 Plus och datorn!

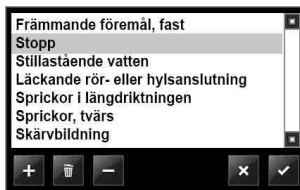
4.7 Användargränssnitt startskärmen



I skadekatalogen väljs lämplig typ av skada . Denna visas i den vänstra nedre delen av skärmen, även vid sparande av bilder/video:

Förinställning skadekatalog:

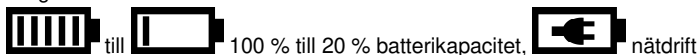
- Främmande föremål, fast
- Stopp
- Stillastående vatten
- Läckande rör- eller hylsanslutning
- Sprickor i längdriktningen
- Sprickor, tvärs
- Skärvbildning
- Matning inte fackmannamässigt utförd
- Läggnig inte fackmannamässigt utförd
- Slitage, mekaniskt
- Slitage, korrosion
- Beläggning
- Deformation



- + Lägg till en ny skadetyyp
- 🗑️ Rensa skadetyyp
- Stäng av visning av skada
- × Tillbaka - avbryt
- ✓ Bekräfta

Batteriindikator:

Färg vit:



Färg röd:



- ! Om ROCAM 4 Plus används utanför angiven driftstemperatur kan det orsaka störningar på skärmen! ROCAM 4 Plus stängs av om det behövs!

4.8 Foto / videoläge


- Välj fotoläge eller videoläge .
- Använd genom att trycka på foto/video-knappen . I videoläge, tryck på stoppknappen . Data sparas automatiskt som jpg, avi, eller wav-filer (går endast med ett isatt SD-kort).
- Foto/videogalleri Öppna och välj foto/video. (endast möjligt med ett isatt SD-kort)
- Rulla till vänster eller höger rulla och välj lagrade bilder eller videoklipp.

I videoläge:

- Spela upp de lagrade videoklippen
- Pausa. Videon stoppas och den aktuella vyn kan redigeras och sedan sparas (fotoläge)
- Byt namn på fil
- Ta bort videoklipp. Bekräfta med Ja eller Nej / Tillbaka


I fotoläge:

- Ljudinspelning till det valda fotot
- Stoppa ljudinspelning


 Spela upp den sparade ljudinspelningen


 Pausa


 Etikettläge


 Dra pilar (välj storlek och läge på skärmen)


 Rita cirklar (välj storlek och läge på skärmen)

 Lägg till text från skadekatalogen

 Välj färg på etiketten

 Spara bild (fotot byter automatiskt namn, den ursprungliga filen bevaras)

 Radera ritade pilar, cirklar, text




 Byt namn på fil





Mapp- och filnamn visas längst upp på skärmen (Använd inte specialtecken!)

Spara med knappen Done

 Ta bort foton. Bekräfta med  Ja eller  Nej / Tillbaka

 Radera ljudinspelningar på sparade bilder. Bekräfta med  Ja eller  Nej / Tillbaka

 Tillbaka till Foto / videogalleri

 Tillbaka till live-skärm

4.9 Användargränssnitt systeminställningar



FW (Firmware Version)
IP (IP-adress)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Tid



Wi-Fi (på/av)



Livebildöverföring



Datum



Språk



Ta bort sd-kort



Tid /datumvisning (på/av)



Längdenhet (fot/meter)



Automatisk avstängning
(0 / 10 / 20 / 30)



Ljud med videoinspelning (på/av)



LCD-ljusstyrka



Mappalternativ



Formatera /radera sd-kort



Skadekatalog återställs till standard

Inställning av tid:



Ställ in timme/minut/sekund genom att trycka på knapparna + / -. Spara med eller Avbryt .

Timmar / minut / sekund



Ställ in datum:



Ställ in dag/månad/år genom att trycka på knapparna + / -. Spara med eller Avbryt .

Dag/månad/år



Tid / datumvisning:

När du sparar foton /videoklipp visa tid/datum



på



av



Automatisk avstängning:



Ställ in automatisk avstängning efter 0, 10, 20, eller 30 minuter

LCD-ljusstyrka:





Justera LCD-skärmens ljusstyrka i 5 steg för optimal sikt

Rensa sd-kort:



Rensar eller raderar alla sparade bilder/videoklipp endast som skapas automatiskt i ROCAM 4

Plus mappen på sd-kortet / **Inga andra sparade uppgifter!** Bekräfta med  Ja eller  Nej / Tillbaka

Wi-Fi på / av:

Slå på/av Hot Spot på ROCAM 4 Plus.



på



av

• För överföring av data till en smartphone/surfplatta till ROCAM 4 Plus-appen i iOS/App Store eller Android/Google Play (Användning av app, se 4.9.1).

Språk:



Följande språk kan väljas:

Tyska, engelska, spanska, franska, italienska, holländska, svenska, finska, polska, ryska, japanska...

Längdenhet:



Du kan välja mellan enheterna "meter" eller "fot":

m = meter, ft. = fot

Mikrofon:

Slå på eller stäng av mikrofonen för röstinspelning med foto/video.



på



av

Mappalternativ:



lägga till,



byta namn,



radera



Bekräfta,



Nej - tillbaka till systeminställningar

Mappar och undermappar kan nu baseras på inställd tid och datum, läggas till och byta namn.

Lägg till mapp:



Tryck på knappen Lägg till. Ange önskat namn i tangentbordsfönstret. Spara med knappen Klar. (Använd inte specialtecken!)



Byt namn på mapp:



Välj önskad mapp och tryck på Byt namn. Tangentbordsfönstret visas med det aktuella namnet och kan döpas om. (Använd inte specialtecken!) Spara med knappen Klar.

Obs: Bilder och videoklipp sparas i en mapp som skapas dagligen. För att se äldre inspelningar, välj respektive mapp.



Tillbaka till systeminställningar

Livebildöverföring:



på



av

Skadekatalog återställs till standard:



Obs: Skadekatalogen återställs endast på det valda språket.



Tillbaka till live-skärm





Ta alltid bort sd-kortet på ett säkert sätt:





Tryck på knappen innan du tar bort sd-kortet. Annars kan uppgifterna som sparats på sd-kortet försvinna.


4.9.1 Användning av appen ROCAM 4 Plus

- Slå på båda WiFi-funktionerna via systeminställningarna på ROCAM 4 Plus 

- Anslut Android-/iOS-enheten till nätverket "rocam4_hotspot" i Inställningar. Lösenordet för att ansluta är: "letrocam4in".
- Efter konfigurationen, lämna systeminställningarna för ROCAM 4 Plus och växla till livebild.







- Öppna appen på din Android-/iOS-enhet. Då visas bilden .

Här kan du välja mellan direkt bildöverföring  eller att visa bilderna via appen  (bilder/videoer).

















- Skapa önskade bilder/videoer genom livebildöverföring .

Vid Inspelningar  visas en lista över alla aktuella foton och videor. Tryck på önskad fil för att öppna den, så kan du granska den eller redigera den mer exakt.

Den valda bilden visas i närbild. Det är möjligt att välja tre alternativ:

	<u>Android-enhet</u>	<u>iOS-enhet</u>	
1.	 Mikrofon (ljudkommentarer)	 Mikrofon (ljudkommentarer)	
2.	 Bildredigering	 Bearbeiten	Bildredigering
3.	 Dela	 Dela	Dela

När du har valt "Bildredigering", visas redigeringsmenyn.

<u>Android-enhet</u>	<u>iOS-enhet</u>	
 Ångra	 Ångra	
 Återställ	 Återställ	
 Färgpalett	 Färgpalett	
 Spara	 Sichern	Spara
 Välj pennan för redigering:	 Penna	Penna
 Suddgummi	 Suddgummi	Suddgummi
 Text	 Text	Text
 Former	 Former	Former


Om du vill skicka återgård du till föregående meny och väljer "Dela"-alternativet (beroende på installerade program).



Android-enhet

iOS-enhet

4.9.2 Överföring av data till en dator

- Slå på båda WiFi-funktionerna via systeminställningarna på ROCAM 4 Plus  SD-kortet till ROCAM 4 Plus måste sättas in!

- Om du har en dator, slå på Wifi-funktionen och anslut till det trådlösa nätverket "rocam4_hotspot". Nätverkets säkerhetsnyckel för att ansluta är: "letroc4in"
- På datorn öppnar du lämplig webbläsare och anger IP-adressen för ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

Nu ansluts datorn automatiskt till den befintliga ROCAM så att du kan titta på önskade bilder och videor.

Spara på samma sätt som vanligt på datorn som används.

4.10 Byta haspel

(B)



Innan du byter haspel på ROCAM 4 Plus!

- Ställ upp ROCAM 4 Plus vertikalt. Den främre luckan (6) måste vara stängd!
- Avlägsna kamerahuvudet (1) från hållaren (10) och skjutkabeln (4) försiktigt från styrhaken (11) (på SL40 demontera vid kamerahuvudet).
- Lägg kamerahuvudet (1) med skjutkabeln (4) i haspeln (8).
- Bajonett-kabelförskruvning lossas genom att vrida ett halvt varv och dra försiktigt. Håll fast motstycket. Inga skador på kontakten är tillåtna!
- Lossa låsbultarna genom att dra dem försiktigt ur låset och vrida 90 °. Säkra haspeln (8) från att glida.
- Skjut haspeln (8) mot T-spåret och ta bort den från sidan. Anslutningskabeln får inte vara skadad.
- Montering i omvänd ordning. Var uppmärksam på markeringen när du sätter i haspeln (8). Programvaran upptäcker automatiskt det anslutna kamerahuvudet.

4.11 Laddare och batteri

(C)

Översikt:

- | | | | |
|---|----------------|---|-----------------------------|
| 1 | Batteri | 4 | Varningslampa |
| 2 | Skjutfäste | 5 | Knapp till laddindikeringen |
| 3 | Laddindikering | 6 | Ladd- och signalindikering |

Idrifttagning:



Kontrollera först att spänningen och frekvensen på märkskylten stämmer överens med nätströmmen du ska använda!

Maskiner av den här typen som kan generera likström, kan påverka enklare jordfelsbrytare. Använd typ F eller bättre med brytström på max. 30 mA.



Se till så att ventilationsöppningarna på laddaren inte är igensatta innan du använder den. Håll ett avstånd om minst 5 cm till andra föremål!

Självtest:

- Sätta i kontakten.

(4)Varningsindikeringen, laddindikeringen och underhållsladdindikeringen tänds efter varandra i ca (3)1 sekund, den inbyggda fläkten går på i ca 5 sekunder.

Batteri:

Ladda batteriet (1) före användning.

Ladda batteriet när effekten avtar.

Optimal förvaringstemperatur ligger mellan 10°C och 30°C. Tillåten förvaringstemperatur ligger mellan 0 och 50°C.

Litiumjonbatterier har ladd- och signalindikering (6):

→ Tryck på knappen (5), så ger lysdioderna laddindikering.

Om en lysdiod blinkar, så är batteriet nästan urladdat och kräver laddning igen.

Användning:

Ladda batteriet:

→ Skjut på batteriet tills det tar emot på skjutfästet (2).



Laddindikeringen (3) blinkar.

Underhållsladdning:

Laddaren slår automatiskt om till underhållsladdning när laddningen är klar.

Batteriet kan sitta kvar i laddaren, så att det är klart att använda.



Laddindikeringen (3) lyser fast.

Fel:

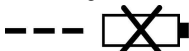
• Varningslampan (4) lyser fast.



Batteriet laddar inte. Temperaturen är för hög/låg.

Ligger batteritemperaturen mellan 0°C och 50°C, så börjar laddningen automatiskt.

• Varningsindikeringen (4) blinkar.



Trasigt batteri. Ta genast ut batteriet ur laddaren.

Batteriet är inte ordentligt påskjutet på skjutfästet (2).

5 Skötsel och underhåll



Efter varje rörinspektion måste enheten rengöras!

- Stäng av enheten längst ner tryckknappen på monitorenheten (7), ta ut batteriet och dra ut strömkontakten.
- Stäng locket och lås på plats.
- Avlägsna rullen (8) från ROCAM 4 Plus (se 4.10) och rengör under rinnande vatten.
- Rengör endast rullen när den är åtskild från enheten.



Enheten måste skyddas mot vatten och får endast rengöras med en fuktig trasa!

- Sätt tillbaka den torkade rullen i enheten (se 4.10).

Laddaren:

Laddaren får bara repareras av elektriker!

Blir sladden på maskinen skadad, så måste du låta tillverkaren, service eller behörig elektriker byta den för att undvika risk för fara.

6 Tillbehör

Du hittar lämpliga tillbehör i huvudkatalogen eller på www.rothenberger.com

7 Kundservice

ROTHENBERGER serviceplatser finns tillgängliga för att hjälpa dig (se listan i katalogen eller online) och reservdelar och service finns också tillgängligt via samma serviceplatser. Beställ dina tillbehör och reservdelar från din specialiståterförsäljare eller använd RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Avfallshantering

Vissa delar i detta verktyg innehåller ämnen som kan återvinnas. Detta kan utföras av certifierade återvinningsföretag. Vid skrotning av icke återvinningsbara ämnen (t.ex. elektronikskrot) skall du ta kontakt med ansvarig kommunal instans.

Kasta inte förbrukade batterier i elden eller i hushållssoporna. Lämna dem istället hos återförsäljaren som tar hand om dem på ett miljöriktigt sätt.

Gäller endast EU-länder:



Kasta inte elektriska verktyg bland hushållsavfall! Enligt direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och nationell lagstiftning genom vilken direktivet införlivats ska elektriska verktyg som inte längre är användbara samlas in separat och tillföras miljövänlig återvinning.

1	Turvallisuus.....	142
1.1	Määräystenmukainen käyttö.....	142
1.2	Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet.....	142
1.3	Turvallisuusohjeet.....	144
2	Tekniset tiedot ROCAM 4 Plus.....	146
3	Tekniset tiedot laturia ja akun (C).....	146
4	Laitteen toiminta.....	147
4.1	Koneen osat (A).....	147
4.2	Työskentelyohjeita.....	147
4.3	Akun vaihto.....	147
4.4	Työskentely laitteen kanssa.....	147
4.5	ROCAM paikallistus.....	148
4.6	Monitori ja kosketusnäyttö.....	148
4.7	Aloitusikkuna.....	148
4.8	Kuva- / videotila.....	149
4.9	Järjestelmäasetusten ikkuna.....	151
4.9.1	ROCAM 4 Plus -sovelluksen käyttö.....	154
4.9.2	Tiedoston siirtäminen PC:lle.....	155
4.10	Kelan vaihtaminen (B).....	155
4.11	Laturia ja Akun (C).....	155
5	Hoito ja huolto.....	156
6	Lisävarusteet.....	156
7	Asiakaspalvelu.....	157
8	Kierrätys.....	157

Dokumentissa käytetyt merkinnät:



Vaara!

Merkki varoittaa loukkaantumisista.



Huom!

Merkki varoittaa esine- ja ympäristövahingoista.



Viittaa toimenpiteisiin

1.1 Määräystenmukainen käyttö

ROCAM 4 Plus:

TV-tarkastusjärjestelmä ROCAM 4 Plus on suunniteltu ainoastaan tyhjen ja puhdistettujen putkien, onttojen esineiden sekä onteloiden tarkastamiseen, kuten kohdassa „Tekniset tiedot / Käyttöalueet“ on kuvattu. Muunlainen käyttö ei ole sallittu.

Älä jätä kamerapää pidemmäksi ajaksi aurinkoon. Se voi johtaa kameramoduulin vahingoittumiseen! Kaikkia voimassaolevia standardeja ja määräyksiä tulee noudattaa.



Työkalu käytettävä sisätiloissa. Suojeltava sateelta!

Nämä ovat muun muassa (osittain voimassa vain Saksassa):

- Laki teknisten työvälineiden käytöstä (laiteturvallisuuslaki) sekä siihen kuuluvat asetukset
- Pienjännitedirektiivi
- UVV VBG 1 „Yleiset määräykset“
- UVV VBG 4 „Sähkölaitteistot ja käyttövälineet“
- Työskentelyä säiliöissä ja ahtaissa tiloissa koskevat ohjesäännöt (BG-säädös 77), direktiivi näyttöpäätetyöstä.

Käytä vain alkuperäisiä ROTHENBERGER- tai CAS- (Cordless Alliance System) akkuja ja lisävarusteita.

Laturia ja Akun:

Laturit soveltuvat ainoastaan ROTHENBERGER- ja CAS-(Cordless Alliance System) akkujen lataukseen.

Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joilla on fyysisiä, aistimellisia tai henkisiä rajoitteita tai joilla ei ole käytön vaatimaa kokemusta ja/tai tietämystä, paitsi jos käyttö tapahtuu käyttäjän turvallisuudesta vastuussa olevan henkilön valvonnassa tai jos hän on neuvonut, miten laitetta tulee käyttää.

Älä missään tapauksessa yritä ladata sellaisia paristoja, jotka eivät ole uudelleenladattavia. Räjähdyksvaara!

CAS-merkityt akut ovat 100-prosenttisesti yhteensopivia CAS-laitteiden (Cordless Alliance System) kanssa. Oikeanlaisten laitteiden valitsemiseksi käänny lähimmän jälleenmyyjän puoleen. Noudata käytettävien laitteiden käyttöohjeita.

1.2 Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS! Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot.

Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite ”sähkötyökalu” käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

1) Työpaikan turvallisuus

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaismattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteen hallinnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

2) Sähköturvallisuus


- a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa mil-lään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.** Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) **Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaap-peja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- c) **Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) **Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustami-seen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuu-muudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutu-neet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuva jatko-johtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole vältettävissä, tulee käyttää vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilöturvallisuus

- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) **Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Suojarusteet, kuten pölynsuojanaamari, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet pienentävät, tilanteen mukaan oikein käytettyinä, loukkaantumisriskiä.
- c) **Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) **Poista mahdollinen säätötyökalu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyöka-lun.** Kiinnitysavain tai säätötyökalu, joka on unohdettu paikalleen sähkötyökalun pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- e) **Vältä epänormaalia kehon asentoa. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja ta-sapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytät tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos laitteissa on pölynpoistoliitäntä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kun-nolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- h) **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

4) Sähkötyökalujen huolellinen käyttö ja käsittely

- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivan tehoisella sähkötyökalulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjaut-taa.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, en-nen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Nämä varoitoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellais-ten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, joilla ei ole tarvittavaa käyttökokemusta tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttä-vät kokemattomat henkilöt.

- e) **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa.** Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai jumittumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia tai muita toimintaa haittaavia vikoja. Jos havaitset vikoja, korjauta sähkötyökalu ennen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökalun määräystenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- h) **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.
- 5) Akkukäyttöisten työkalujen huolellinen käsittely ja käyttö**
- a) **Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa.** Latauslaite, joka soveltuu määrättyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
- b)  **VAROITUS! Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua tai akun tyyppi.** Jonkun muun akun käyttö saattaa johtaa räjähdykset, loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- c) **Pidä irrallista akkua loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- d) **Väärästä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei tule koskettaa.** Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- e) **Älä käytä voittunutta tai muutettua akkua.** Vioittuneet tai muutetut akut saattavat käyttäytyä ennalta arvaamattomasti ja johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai loukkaantumisvaaraan.
- f) **Älä aseta akkua tulen tai korkean lämpötilan vaikutuksen alaiseksi.** Tuli ja yli 130 °C (265 °F) lämpötilat saattavat aiheuttaa räjähdyksen.
- g) **Noudata latauksessa kaikkia määräyksiä äläkä lataa akkua tai akkutyökalua koskaan käyttöohjeessa annetun lämpötila-alueen ulkopuolella.** Vääränlainen lataus tai lataus sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella saattavat rikkoa akun ja lisätä tulipalovaaraa.
- 6) Huolto**
- a) **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- b) **Älä koskaan huolla voittuneita akkuja.** Kaikkien akkujen huolto tulisi teettää ainoastaan valmistajalla tai valtuutetuissa huoltoliikkeissä.

1.3 Turvallisuusohjeet

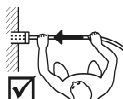
ROCAM 4 Plus:

Käytä työskennellessäsi aina työvaatteita, suojakäsineitä, suojalaseja ja turvajalkineita.

Laitteen sisäpuolelle ei saa tehdä mitään toimia! Tätä aluetta saa käsitellä ainoastaan koulutettu alan ammatti-henkilöstö (huoltopalvelu)!

Kaikkinaiset TV-tarkastusjärjestelmän avulla suoritettavat lääketieteelliset toimet ovat kiellettyjä!

Älä vedä kamerapää ja työntökaapelia väkisin ulos putkesta!



Asetu ehdottomasti putken ja kaapelin „akseliin“ sivulle, muuten tästä syntyy tapaturmanvaara!

Työntökaapeli on jäykkä ja siinä vallitsee sen vuoksi mekaaninen jännitys! Pidä kaapelista kiinni sitä aukikelattaessa!

Seiso tukevasti.

Vähimmäisnäkövälimatkan tulee tapaturmantorjuntamääräysten mukaan olla 50 cm (keskiverto-arvo 64 cm)!



Tarkasta työntökaapelin vauriot aina ennen käyttöä. Vaurioituneet työntökaapelit on vaihdettava. Hengenvaara kosketettaessa jännitteisiä osia!

Laturia ja Akun:

Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen tai tietämyksen omaavien henkilöiden käyttöön. Lapset ja henkilöt, jotka rajoitteisten fyysisten, aistillisten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä takia eivät turvallisesti voi käyttää latauslaitetta, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa. Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien vaara.

Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon yhteydessä. Näin saat varmistettua sen, etteivät lapset leiki latauslaitteen kanssa.

Älä lataa uudelleenladattavia paristoja.



Varoitus vaarallisesta sähköjännitteestä!!



Käytä latauslaitetta vain sisätiloissa!



Suojaa latauslaitetta kosteudelta!

Älä missään tapauksessa anna lasten käyttää laitetta. Huolehdi siitä, että lapset eivät pääse leikkimään koneen kanssa.

Älä päästä lapsia latauslaitteen ja työskentelyalueen lähelle!

Säilytä latauslaite lasten ulottumattomissa!

Irrota latauslaite heti verkkopistokkeesta, jos havaitset savua tai liekkejä!

Älä laita mitään esineitä latauslaitteen tuuletusrakoihin - sähköiskun tai oikosulun vaara!

Älä lataa täyteenladattua akkua uudelleen!



Suojaa akut kosteudelta!



Älä altista akkuja tulelle!

Älä käytä viallisia tai väänntyneitä akkuja!

Tiloissa, joissa on paljon metallipölyä, ei saa ladata akkuja AIR COOLED-latureilla.

Älä avaa akkuja!

Älä koske akun koskettimiin äläkä oikosulje niitä!



Viallisesta Li-Ion-akusta voi valua ulos lievästi hapanta, palonarkaa nestettä!



Jos akkunestettä valuu ulos ja sitä joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä. Jos akkunestettä joutuu silmiin, pese ne puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon!

Li-ion-akkujen kuljetus: Toimitukseen kuuluvat litiumioniakut ovat vaara-ainelain määräysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja kadulla ilman erikoistoimenpiteitä. Toimitettaessa sivullisen kautta (esim.: lentorahti tai huolinta) on noudatettava pakkausta ja merkintää koskevia erikoisvaatimuksia. Tällöin on lähetyksen valmistelussa ehdottomasti käytettävä vaara-aineasiantuntijaa.

Lähetä akkuja ainoastaan, jos kotelo on vaurioitumaton. Teippaa avoimet liittimet ja pakkaa akku niin, että se ei pääse liikkumaan pakkauksessa. Ota myös huomioon mahdolliset tarkemmat kansalliset määräykset.

2 Tekniset tiedot ROCAM 4 Plus

Akkujännite	18 V DC
Ottoteho	16 W
Työskentelylämpötila	-10 ... +50 °C
Varastointilämpötila	-30 ... +50 °C
Mitat (p x l x k, mm)	560 x 400 x 340
Paino akun/pariston kanssa	18,6 kg / 22,4 kg (30 m / 65 m kamerapään halkaisija)
Näyttö	Touchscreen 10.4"
Formaatti video/valokuva	JPG / AVI (Resoluutio 720px. x 600px.)
Video out	Micro HDMI
Muisti	4 GB SD- kortti (max. 32 GB)
Kameramoduuli	CMOS colour PAL
Kamerapään halkaisija	Ø 30 mm, Ø 40 mm (optional Ø 25 mm Mini Modul)
Vetokaapeli pituus	30 m / 65 m (optional 8 m Mini Modul)
Vetokaapeli halkaisija	Ø 7.0 mm / Ø 8.0 mm (optional Ø 5,5 mm Mini Modul)
Käyttöalue	Ø 40 - 100 mm (optional Mini Modul) Ø 70 - 150 mm (30 mm Kamerapään) Ø 100 - 300 mm (40 mm Kamerapään)
Paikannuslähetin	33 kHz (optional ruuvattava)
Suojaluokka kamerapää	IP 68
Toimituksen: ROCAM 4 Plus TV-tarkistusjärjestelmä kanssa Kamerapään Ø 30 mm tai Ø 40 mm, ohjauskuula, Paikannuslähetin 33 kHz, USB-kaapeli, Testausadapteri, käyttöohje, 4 GB SD- kortti, Akun/Laturia.	

3 Tekniset tiedot laturia ja akun

(C)

Akun:

U = Jännite	
C = Kapasiteetti	
W = Paino	
Ic = Latausvirta	
t = Latausaika (90% täynnä)	
Latausjännite	20,75 V DC
Latauslämpötila	0° - 50° C
Maks. käyttölämpötila	5° - 50° C
Akku tulee ladata täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa!	

Laturia:

U1 = Tulojännite
f1 = Tulotaajuus
P1 = Ottoteho
U2 = Latausjännite
I2 = Maks. latausvirta
Nc = Akkukennojen lukumäärä
W = Paino
! Ota huomioon verkkojännite! Katso laitteen tyyppikilvessä!

4.1 Koneen osat

(A)

1	kamerapää	7	monitorin
2	paikallistussondi	8	kelalta
3	vääntäjousen	9	Teline
4	työntökaapeli	10	pidikkeestään / jarru
5	takimmainen luukku	11	Ohjaukhoukku
6	luukku	12	ROCAM 4 Plus - AC - verkkolaite

4.2 Työskentelyohjeita

- Älä taita työntökaapelia! Kaapelimurtuman vaara!

- Älä vedä työntökaapelia terävien reunojen ylitse! Kaapeli voi vahingoittua!



HUOMIO! Suojaa ROCAM 4 Plus aina vedeltä ja käytä kuivissa sisätuloissa. Vain kamerapää (1) ja työntökaapeli (4) saavat joutua kosketuksiin veden kanssa!

4.3 Akun vaihto

→ Avaa takimmainen luukku (5).

→ Työnnä akku ohjauksessa oikealla varustekotelossa kunnes se napsahtaa paikalleen. Ota akku pois painamalla lukituksia ja vetämällä ulos.

4.4 Työskentely laitteen kanssa



Käytä suojavaatteita! Seiso aina työntökaapelin vierellä!

→ Ota työntökaapeli (4) ja jousi (3) pitimestä (10) / kelasta (8) ja poista suojatulppa.

→ Poista suojatulppa kamerapäästä (1) ja kiinnitä jousi (3).



Huomio: Tarkasta puhtaus ja vauriot!

→ Asenna tarvittaessa muita tarvikkeita. Kun putken läpimitta on yli 70 mm, käytä aina ohjainkappaleita.

→ Ennen putken tarkastusta tulee putkijärjestelmä puhdistaa.

→ Paina alaläpän (6) nuppia, avaa läppä. Pidä kiinni läpistä, kun avaan sen..

→ Kytke laitteeseen virta päälle monitorin (7) alemmasta näppäimestä. Parhaan mahdollisen katselukulman saavuttamiseksi moottoriyksikköä voidaan poistaa peruslaitteesta.



Kosketusnäytön liian voimakas painaminen saattaa rikkoa monitorin!

→ Ota kamerapää (1) pidikkeestään (10) ja kelaa työntökaapeli (4) kelalta (8) auki. Työntökaapeli on jäykkä ja siinä vallitsee sen vuoksi mekaaninen jännitys! **Huomio:** Pidä sen vuoksi kaapelista kiinni sitä aukikelattaessa. Pitimen / jarrun (10) voi jännittää sen!

→ Aseta kamerapää (1) putkijärjestelmään ja työnnä se varovasti sisään työntökaapelilla (4). **Tärkeää:** Metrilukema voi muuttua hitaasti, kun kaapelia vedetään nopeasti kelalta!

→ Valinnaisesti kamerapää (SL40) paremmalla valotehokkuudella, jopa DN300, voidaan ruuvata kiinni. Kamerapääät ovat vaihdettavissa.



Älä vedä työntökaapelia (4) terävien reunojen yli tai taita sitä!! Tarkasta kamerakaapeli vauriot ennen jokaista käyttöä!



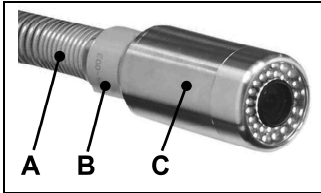
Työntökaapeliin (4) saattaa muodostua silmukoita sitä eteentyönnettäessä: Murtumavaara!!

Kameran kuva voi kääntyä pääläelleen, kun työntökaapelia työnnetään useampien putkikaarien läpi.

→ Kun lopetat työskentelyn, vedä työntökaapeli (4) ulos putkesta ja työnnä suoraan kelalle (8). Pyyhi lika ja vesi rievulla työntökaapelista (4) ja kamerapäästä (1).

- Puhdista (katso kohta 5.).
 - Irrota kamerapää (1) ja tarvikkeet, kiinnitä suojatulppa ja aseta jousi (3) sekä työntökaapeli (4) kelalle (8).
 - Säilytä kamerapää (1) ja puhdistettuina turvallisessa paikassa.
 - Sulje läppä.
- ! Kamerapää ja tarvikkeet on puhdistettava aina käytön jälkeen, purettava ja säilytettävä turvallisessa paikassa. Kamerapää voi tuhoutua asiattomasti kuljetettaessa.
- Tarkasta kamerapään (1) tiivys säännöllisesti. Kiinnitä testausadapteri kamerapäähän ja pumpkaa ilmapumpulla enintään 1 baarin paine. Jos paine laskee, kamerapää vuotaa ja on vaihdettava.

4.5 ROCAM paikallistus



Harmaa sylinterinmuotoinen paikallistussondi (B) on valinainen varuste jota käsin voi ruuvata kamerapään (C) ja vääntöjousen (A) väliin. Kiristä vain sormivoimin, kierre voi vahingoittua!

Paikallistussondi lähettää magneettikenttiä, jotka paikallistusvastaanotin ottaa vastaan ja muuntaa näkyväksi ja kuuluvaksi informaatioksi.

33 kHz mittausjärjestelmä voi tunkeutua muurien, kiven, puun ja muovin läpi.

Signaalin voimakkuus on riippuvainen siitä missä asennossa ja miten kaukana paikallistusvastaanottimesta sondi sijaitsee.

4.6 Monitori ja kosketusnäyttö



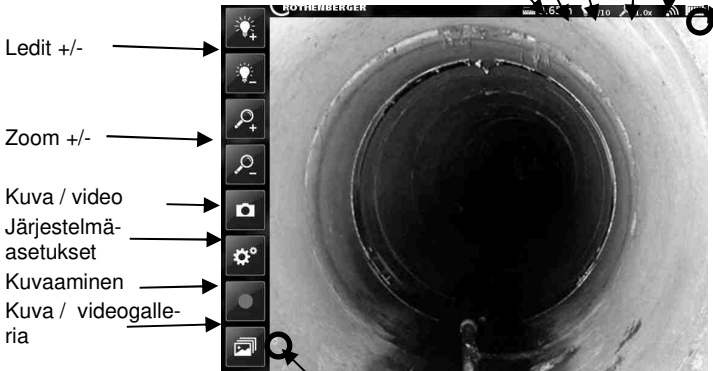
ROCAM 4 Plus:n mukana toimitetaan kuvien ja videoiden tallentamiseen yksi 4 GB SD-kortti. Tiedostojen siirtämistä varten sen voi ottaa monitorista pois.

Monitorin kyljessä ovat micro-HDMI, mini-USB ja SD-kortin liitännät.

Käytä ROCAM 4 Plus:n ja tietokoneen välisen yhteyden muodostamiseen vain suojattua USB-kaapelia!

4.7 Aloitusikkuna

Led-ilmais (1 – 10) Zoom-ilmais (1.0 – 2.0)
 Kaapelin mittayksikkö (ft. / m) Wi-fi-ilmais (On/Off)
 Pituusmittari (nollaus näppäintä painamalla) Akun varaustilan ilmais



Vaurioluettelon avaaminen

Valitse vaurioluettelossa vastaava vauriolaji painikkeella . Tämä näytetään ikkunan vasemmassa alareunassa, siis myös kuvia ja videoita tallennettaessa:

Vaurioluettelon esiasetus:

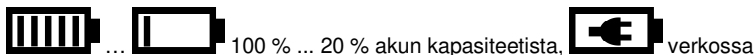
- Kiinteä vieras esine
- Tukos
- Seisovaa vettä
- Vuotava putki- tai muhviiliitos
- Halkeama pituussuuntaan
- Halkeama poikkisuuntaan
- Sirpaloitumista
- Veden tulo on toteutettu väärin
- Asennus on toteutettu väärin
- Mekaanista kulumista
- Korroosion aiheuttamaa kulumista
- Kuortuminen (inkrustaatio)
- Muodon muutos



- + Lisää uusi vauriolaji
- 🗑️ Poista vauriolaji
- Kytke vaurionäyttö pois päältä
- x Takaisin – Keskeytä
- ✓ Vahvista

Akun varaustilan ilmaisin:

Väri valkoinen:



Väri punainen:



Jos ROCAM 4 Plus -laitetta käytetään käyttölämpötila-alueen ulkopuolella, näytössä voi olla häiriöitä! ROCAM 4 Plus virta katkeaa tarvittaessa itsestään!

4.8 Kuva- / videotila

- Kuva- tai videotilan valitseminen.
- Ota kuva tai video napauttamalla painiketta . Napauta videotilassa Stop-painiketta . Tiedosto tallennetaan automaattisesti muotoon jpg, avi tai wav. (Tallentaminen on mahdollista vain, kun SD-kortti on asennettuna).
- Avaa kuva- / videogalleria ja valitse vastaava kuva tai video. (On mahdollista vain, kun SD-kortti on asennettuna.)
- Valitse tallentunut kuva tai video vasemmalle tai oikealle vierittämällä.

Video-tilassa:



Tallennetun videon toistaminen



Tauko. Video pysähtyy. Näytön senhetkistä kuvaa voi muokata ja sen voi tallentaa (ks. Kuva-tila)



Tiedoston uudelleen nimeäminen





Videon poistaminen. Vahvista Kyllä tai Ei / Takaisin

Kuva-tilassa:




Äänitteen tallentaminen valittuun kuvaan


 Äänitteen tallentamisen pysäyttäminen

 Tallennetun äänitteen toistaminen

 Tauko


 Tekstitoiminto


 Nuolen piirtäminen (valitse näytössä haluamasi koko ja sijainti)


 Ympyrän piirtäminen (valitse näytössä haluamasi koko ja sijainti)

 Tekstin lisääminen vaurioluetteloon

 Tekstin väri

 Kuvan tallentaminen (kuva nimetään uudelleen automaattisesti, alkuperäinen kuva säilytetään)

 Nuolen, ympyrän tai tekstin poistaminen

 Tiedoston nimeäminen uudelleen




Kansioiden ja tiedostojen nimet näkyvät näytön yläreunassa (Älä käytä erikoismerkkejä!)

Tallentaminen Done-näppäimellä

 Kuvan poistaminen. Vahvista  Kyllä tai  Ei / Takaisin

 Äänitteen poistaminen tallennetuista kuvista. Vahvista  Kyllä tai  Ei / Takaisin

 Takaisin kuva- tai videogalleriaan

 Takaisin Live-kuvan näyttöön

4.9 Järjestelmäasetusten ikkuna



 Asetukset

FW (Firmware, laiteohjelmistoversio)
IP (IP-osoite)
Wi-fi (SSID / Hot Spot)



13:01 Kellonaika



Wi-fi (On / Off)



Live-kuvan siirtäminen



10.07.2014 Päiväys



Kieli



SD-kortin poistaminen



Kellonajan / päiväyksen näyttö (On/Off)



Pituuden yksikkö (jalka / metri)



Automaattinen virrankatkaisu (0 / 10 / 20 / 30)



Äänen tallentaminen videokuvauksen yhteydessä (On/Off)



LC-näytön kirkkaus



Kansion asetukset





SD-kortin alustaminen / tyhjentäminen



Vaurioluettelon oletusasetuksen palauttaminen

Kellonajan asettaminen:





Tuntien / minuuttien / sekuntien asettaminen + / - -painiketta painamalla. Tallenna  ja keskeytä .

Tunnit / minuutit / sekunnit



Päiväyksen asettaminen:



Päivän / kuukauden / vuoden asettaminen + / - -painiketta painamalla. Tallenna  ja keskeytä  -painikkeella.

Päivä / kuukausi / vuosi

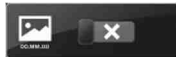


Kellonajan / päiväyksen näyttö:

Kuvia / videoita tallennettaessa kellonajan / päiväyksen näyttö



On



Off



Automaattinen virrankatkaisu:



Automaattisen virrankatkaisun asettaminen 0, 10, 20, tai 30 minuuttiin

LC-näytön kirkkaus:



LC-näytön kirkkauden 5-portainen säätö valaistusolosuhteisiin sopivaksi

SD-kortin tyhjentäminen:



Kaikkien tallennettujen kuvien / videoiden poistaminen SD-kortilta vain automaattisesti

luodusta ROCAM 4 Plus -kansiossa / **Ei muita tallennettuja tiedostoja!** Vahvista Kyllä tai



Ei / Takaisin

Wi-fi On / Off:

ROCAM 4 Plus :n Hot Spot kytketään on/off.



On



Off

- Lataa tiedonsiirtoa varten älypuhelimien tai tablettiin ROCAM 4 Plus -ohjelma kohteesta iOS/App Store tai Android/Play Store (Sovelluksen käyttö, ks. kohta 4.9.1).

Kielivalinta:



Voit valita seuraavista kielistä:

saksa, englanti, espanja, ranska, italia, hollanti, ruotsi, suomi, puola, venäjä, japani...

Pituuden yksikkö:



Voit valita yksikön metri tai jalka:

m = metri, ft.= jalka

Mikrofoni:

Mikrofoni on/off puheen tallentamista varten kuvan tai videon ottamisen yhteydessä.



On



Off

Kansion asetukset:



lisää,



nimeä uudelleen,



poista



vahvista,



ei - takaisin järjestelmäasetuksiin

Nyt voit lisätä kansiota ja alikansiota ja nimetä niitä uudelleen, sen mukaan, miten kellonaika ja päiväys on asetettu.

Kansion lisääminen:



Napauta Lisää-painiketta. Anna nimi näppäimistöikkunassa. Tallenna Done-painikkeella. (Älä käytä erikoismerkkejä!)



Kansion nimeäminen uudelleen:



Valitse haluamasi kansio napauta painiketta Nimeä uudelleen.

Näkyviin tulee näppäimistö ja kansion senhetkinen nimi, jonka voi nyt vaihtaa. (Älä käytä erikoismerkkejä!)

Tallenna Done-painikkeella.

Ohje: Kuvat ja videot tallennetaan joka päivä uuteen kansioon. Katso vanhoja tallenteita vastaavan päivän kansio valitsemalla.



Takaisin järjestelmäasetuksiin

Live-kuvan siirtäminen:



On



Off

Vaurioluettelon palauttaminen oletusasetukseen:



Huomautus: Vaurioluettelo palautetaan vain valittua kieltä vastaavaksi.



Takaisin Live-kuvan näyttöön





Poista SD-kortti aina turvallisella tavalla:

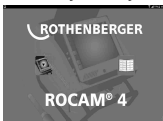




Napauta painiketta ennen SD-kortin poistamista. Muussa tapauksessa saattavat SD-kortille tallennetut tiedot hävitä.


4.9.1 ROCAM 4 Plus -sovelluksen käyttö


- Kytke molemmat wifi-toiminnot   päälle ROCAM 4 Plus :n järjestelmäasetuksista.
- Liity Android / iOS -laitteen asetuksissa verkkoon "rocam4_hotspot". Salasana: letrocam4in
- Poistu konfiguroinnin jälkeen ROCAM 4 Plus:n asetuksista ja siirry toimintatilaan live-kuva.

- Avaa sovellus Android / iOS -laitteessa. Näkyy kuva








Voit valita tässä joko live-kuvan siirron  tai sovelluksella hallittavien tallenteiden  (kuvat ja videot) tarkastelun.


















- Live-kuvansiirrolla  haluamasi kuvien ja videoiden siirtäminen

Avautuu luettelo  kaikista kuvista ja videoista. Napauta haluamaasi tiedostoa. Tiedosto avautuu ja voit lukea sitä tarkemmin ja myös muokata sitä.

Valitsemasi kuva avautuu suurennettuna. Saat kolme valintaa:

	<u>Android-laite</u>		<u>iOS-laite</u>	
1.	 Mikrofoni (puheen tallennus)		 Mikrofoni (puheen tallennus)	
2.	 Kuvan muokkaus		Bearbeiten	Kuvan muokkaus
3.	 Jakaminen		 Jakaminen	Jakaminen

Muokausvalikko tulee näkyviin valittuasi Kuvan muokkaus.

<u>Android-laite</u>		<u>iOS-laite</u>	
 Peruuta		 Peruuta	
 Palauta		 Palauta	
 Väripaletti		 Väripaletti	
 Tallennus		Sichern	Tallennus
 Muokausvalinnat:		 Kynä	Kynä
 Kynä		 Pyyhekumi	Pyyhekumi
 Pyyhekumi		 Tekstityökalu	Tekstityökalu
 Tekstityökalu		 Muodot	Muodot
 Muodot			

Lähetä palaamalla edelliseen valikkoon. Valitse Jakaminen (riippuu asennetuista ohjelmista).



Android-laite



iOS-laite

4.9.2 Tiedoston siirtäminen PC:lle

→ Kytke wifi päälle ROCAM 4 Plus:n asetuksista 

! ROCAM 4 Plus :n SD-kortin tulee olla asemassa!

→ Kytke PC:n wifi-toiminto päälle ja liity verkkoon "rocam4_hotspot". Verkon salasana: letro-cam4in

→ Avaa PC:n selain ja anna ROCAM 4 Plus :n IP-osoitteeksi <http://192.168.5.1>.

ROCAM 4 Plus :n kansiot ovat automaattisesti saatavilla ja voit siten tarkastella haluamiasi kuvia ja videoita.

Tallenna tiedostot PC:lle tavanomaisella tavalla.

4.10 Kelan vaihtaminen

(B)



Kytke ROCAM 4 Plus pois päältä ennen kelan vaihtamista!

→ Aseta ROCAM 4 Plus pystyasentoon. Etuläpän (6) on oltava silloin kiinni!

→ Ota kamerapää (1) pitimestä (10) ja irrota työntökaapeli (4) varovasti ohjauksokoukusta (11) (SL40: irrota kamerapää).

→ Aseta kamerapää ja kaapelikela kelaan.

→ Irroita bajonetti-sisäänvientiholkki sitä ½ kierrosta kiertämällä ja kevyesti vetämällä. Pidä samalla kiinni vastakappaleesta. Pistokeliitäntä ei saa vahingoittua!

→ Avaa lukituspulitti kevyesti vetämällä ja 90° kiertämällä. Varmista, että kela ei luiskahda.

→ Työnnä kela T-uraa päin ja ota se sivuttain pois. Liitäntäjohto ei saa vahingoittua.

→ Asentaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä. Huomaa kela työntäessäsi merkin-

Ohjelma tunnistaa automaattisesti kamerapään.

4.11 Laturia ja Akun

(C)

Yhteenveto:

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1 Akku | 4 Varoitusvalo |
| 2 Latausaukko | 5 Kapasiteetinäytön painike |
| 3 Toiminnan merkkivalo | 6 Kapasiteetti- ja signaalinäyttö |

Käyttöönotto:



Ennen käyttöönottoa on verrattava, vastaako konekilvessä ilmoitettu verkkojännite ja verkkotaajuus paikallisen sähköverkon arvoja!

Tämänkaltaiset tasavirtaa muodostavat laitteet voisivat aiheuttaa häiriöitä yksinkertaiselle vika-virtasuojakytkimelle. Käytä tyyppin F tai sitä parempaa kytkintä, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.



Varmista ennen latauslaitteen käyttöönottoa, että tuuletusraot ovat vapaana. Vähimmäisetäisyys muihin esineisiin väh. 5 cm!

Itsetesti:

→ Kytke verkkopistoke paikalleen.

Varoitusvalo (4) ja toiminnan merkkivalo (3) palavat perätysten n. 1 sekunnin ajan, integroitu tuuletin käy n. 5 sekunnin ajan.

Akku:

Lataa akku (1) ennen käyttöä.

Lataa akku uudelleen sen tehon laskiessa.

Optimaalinen säilytyslämpötila on 10...30 °C. Sallittu latauslämpötila on 0...50 °C.

Li-Ion-akku on varustettu kapasiteetti- ja signaalinäytöllä (6):

→ Paina painiketta (5), jolloin varaustila näytetään LED-valoilla.

Jos LED-valo vilkkuu, akku on lähes tyhjä ja täytyy ladata uudelleen.

Käyttö:

Akun lataaminen:

→ Työnnä akku kokonaan vasteeseen asti latausaukkoon (2).



Toiminnan merkkivalo (3) vilkkuu.

Ylläpitolataus:

Kun lataus on päättynyt, latauslaite kytkeytyy automaattisesti ylläpitolataukselle.

Akkua voidaan jättää latauslaitteeseen, jolloin se on aina käyttövalmis.



Toiminnan merkkivalo (3) palaa jatkuvasti.

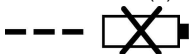
Häiriö:

• Varoitusvalo (4) palaa jatkuvasti.



Akku ei lataannu. Lämpötila liian korkea / liian matala. Kun akun lämpötila on 0 °C ja 50 °C välillä, lataus alkaa automaattisesti.

• Varoitusvalo (4) vilkkuu.



Akku viallinen. Ota akku välittömästi pois latauslaitteesta.

Akkua ei ole työnnetty oikein latausaukkoon (2).

5 Hoito ja huolto



Jokaisen putkentarkastuksen jälkeen laite tulee ehdottomasti puhdistaa!

→ Katkaise virta laitteen monitoriyksikön (7) alemmalla painikkeella, poista akku ja irrota pistoke pistorasiasta.

→ Sulje ja lukitse läppä.

→ Poista kela (8) ROCAM 4 Plus:stä (katso 4.10) ja puhdista juoksevalla vedellä.

→ Puhdista kela vain erikseen.



Älä koskaan suuntaa vesisuihkua laitteen etusivulle (kuvaruutuun/käyttöpaneeliin)!

→ Aseta kuivunut ketä takaisin laitteeseen (katso 4.10).

Laturia:

Latauslaitteen korjaustöitä saavat suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilaiset!

Jos tämän laitteen verkkoliitäntäjohto vaurioituu, se täytyy turvallisuussyistä korvata uudella.

Vaihdon saa suorittaa vain valmistaja, valmistajan huoltopalvelu tai vastaava valtuutettu ammattihenkilö.

6 Lisävarusteet

Sopivat lisävarusteet löydät pääluettelosta tai osoitteesta www.rothenberger.com

7 Asiakaspalvelu

ROTHENBERGER-asiakaspalvelu palvelee teitä eri toimipaikoissa (katso tiedot katalogista tai internetistä) ja samoja yhteystietoja käyttäen käytettävissänne on myös vara-osia- sekä huolto-palvelu. Voitte tilata lisävarusteita ja varaosia paikalliselta jälleenmyyjältä tai RO SERVICE+ on-line: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Kierrätys

Koneessa on osia, jotka voidaan toimittaa uusiokäyttöön. Tätä varten on hyväksynnän ja sertifikaatin saaneita kierrätysyrityksiä. Uusiokäyttöön soveltumattomien osien (esim. elektroniikkaromu) ympäristöystävällisistä jätehuoltomahdollisuuksista saat tietoa paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta.

Älä heitä käytöstä poistettuja akkuja tuleen tai talousjätteisiin. Myyjäliikkeestä saat tietää, miten vanhat akut voidaan hävittää ympäristöystävällisesti.

Koskee vain EU-maita:



Älä heitä sähkötyökaluja sekajätteisiin! Eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkaromusta annetun direktiivin 2012/19/EU ja sen voimaansaattavien kansallisten säädösten mukaisesti tulee käytöstä poistetut sähkötyökalut kerätä erikseen uudelleenkäyttöä varten.

1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	159
1.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	159
1.2	Ogólne przepisy bezpieczeństwa.....	159
1.3	Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	162
2	Dane techniczne ROCAM 4 Plus	164
3	Dane techniczne ładowarki i akumulatora (C).....	164
4	Funkcjonowanie urządzenia.....	164
4.1	Rysunek zestawieniowy (A)	164
4.2	Wskazówki dotyczące obsługi	164
4.3	Wymiana akumulatora	165
4.4	Obsługa urządzenia.....	165
4.5	ROCAM Lokalizująca.....	166
4.6	Jednostka monitora z ekranem dotykowym	166
4.7	Ekran startowy interfejsu użytkownika	166
4.8	Tryb zdjęć / filmów.....	167
4.9	Interfejs użytkownika — ustawienia systemu	169
4.9.1	Obsługa aplikacji ROCAM 4 Plus	172
4.9.2	Przesyłanie danych do komputera PC	173
4.10	Wymiana bębna (B).....	173
4.11	Ładowarki i Akumulator (C).....	174
5	Dozór i konserwacja	175
6	Akcesoria	175
7	Obsługa klienta	175
8	Utylizacja.....	175

Oznakowanie w tym dokumencie:



Niebezpieczeństwo!

Ten znak ostrzega przed zagrożeniem dla ludzi.



Uwaga!

Ten znak ostrzega przed możliwością powstania zagrożenia dla dóbr materialnych i środowiska naturalnego.



Wezwanie do działania

1.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

ROCAM 4 Plus:

Televizyjny system inspekcyjny ROCAM 4 Plus jest przeznaczony wyłącznie do kontroli pustych przestrzeni oczyszczonych rur, korpusów przestrzennych i wnętrza obiektów zgodnie z opisem zamieszczonym w rozdziale „Dane techniczne / obszary zastosowań”. Jakikolwiek inne zastosowanie jest niedopuszczalne.

Nie wystawiaj głowica kameryna działanie bezpośredniego światła słonecznego przez dłuższy okres czasu. Może to spowodować uszkodzenie modułu kamery! Zastosuj się do wszystkich zasad i przepisów.



Urządzenie można stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych!

W szczególności uwzględnij:

- przepisy dotyczące technicznego wyposażenia roboczego (bezpieczeństwo pracy urządzeń) z odpowiednimi rozporządzeniami,
- dyrektywę dotyczącą urządzeń niskonapięciowych,
- UVV VBG 1 „Przepisy ogólne“
- UVV VBG 4 „Urządzenia elektryczne i wyposażenie robocze“
- Dyrektywy dotyczące przeprowadzania prac w zbiornikach i ograniczonej przestrzeni (Reguła BG 77), dyrektywa dotycząca pracy przy komputerze.

Stosować wyłącznie oryginalne akumulatory i osprzęt ROTHENBERGER lub CAS (Cordless Alliance System).

Ładowarki i Akumulator:

Ładowarki są przeznaczone wyłącznie do ładowania akumulatorów ROTHENBERGER oraz CAS (Cordless Alliance System).

Niniejsze urządzenie nie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych ani osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że, będą nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje, w jaki sposób należy użytkować urządzenie.

W żadnym wypadku nie wolno próbować ładować baterii, które nie są przewidziane do ładowania. Niebezpieczeństwo wybuchu!

Akumulatory oznaczone symbolem CAS są w pełni kompatybilne z urządzeniami CAS (Cordless Alliance System). W sprawie wyboru prawidłowych urządzeń należy zwrócić się do sprzedawcy. Należy przestrzegać instrukcji obsługi stosowanych urządzeń.

1.2 Ogólne przepisy bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz przestudiować wszystkie rysunki i parametry techniczne, dostarczone wraz z niniejszym elektronarzędziem.

Nieprzestrzeżenie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub/i poważnych obrażeń ciała.


Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa celem dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie „elektronarzędzie“ odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

1) Bezpieczeństwo miejsca pracy

- a) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek i nieoświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.

- b) **Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
 - c) **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.
- 2) Bezpieczeństwo elektryczne**
- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemnionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
 - b) **Należy unikać kontaktu z uziemnionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemnione.
 - c) **Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
 - d) **Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazda pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - e) **W przypadku pracy elektronarzędziem na wolnym powietrzu, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.** Użycie przedłużacza dostosowanego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 3) Bezpieczeństwo osób**
- a) **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozważą. Nie należy używać elektronarzędzia, będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi urazami ciała.
 - b) **Należy stosować osobiste wyposażenie ochronne. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z szorstką podeszwą, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
 - c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazda i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed uniesieniem lub transportem elektronarzędzia, należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
 - d) **Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć klucze i przyrządy nastawcze.** Narzędzie lub klucz, pozostawiony w ruchomych częściach urządzenia mogą spowodować obrażenia ciała.
 - e) **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
 - f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii.** Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez poruszające się części.
 - g) **Jeżeli producent przewidział urządzenia odsysające i wychwytyjące pył, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

- h) **Nie wolno pozwolić, aby rutyna nabyta w wyniku wielokrotnego użycia elektronarzędzia, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Niedbale obsługiwane elektronarzędzie może w ułamku sekundy wyrządzić istotne szkody lub spowodować ciężkie obrażenia .
- 4) Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi**
- a) **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do danej czynności.** Najlepszą jakość i osobiste bezpieczeństwo można osiągnąć stosując odpowiednio dobrane elektronarzędzie i pracując z prędkością do jakiej zostało zaprojektowane.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- d) **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- e) **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nienagannym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.**
- f) **Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, końcówki itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, uwzględniając warunki pracy i rodzaj zadania, które należy wykonać.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- h) **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste, niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliszkie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.
- 5) Prawidłowa obsługa i eksploatacja narzędzi akumulatorowych**
- a) **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które polecił producent.** Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
- b)  **OSTRZEŻENIE! Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów lub typ baterii.** Użycie innych akumulatorów może eksplozje, doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństwa pożaru.
- c) **Nieużywany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów.** Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać wodą. W przypadku, gdy ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- e) **Nie wolno używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą się zachowywać w nieprzewidziany sposób i doprowadzić do pożaru, wybuchu lub obrażeń.
- f) **Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie ognia lub wysokich temperatur.** Ogień lub temperatury powyżej 130 °C (265 °F) mogą spowodować eksplozję.

- g) **Stosować się do wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nigdy nie ładować akumulatora lub narzędzi akumulatorowych poza podanym w instrukcji obsługi zakresem temperatur.** Nieprawidłowy sposób ładowania lub ładowanie poza dozwolonym zakresem temperatur grozi zniszczeniem akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.
- 6) **Serwis**
 - a) **Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.
 - b) **Nie przeprowadzać nigdy prac serwisowych na uszkodzonych akumulatorach.** Wszelkie prace serwisowe na akumulatorach wolno wykonywać wyłącznie producentowi lub autoryzowanemu serwisowi.

1.3 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

ROCAM 4 Plus:

Podczas wszelkich prac zawsze nosić ubranie robocze, rękawice robocze, okulary ochronne i buty ochronne.

W żadnym wypadku nie wykonuj żadnych czynności we wnętrzu urządzenia! Dostęp do tego obszaru jest dozwolony wyłącznie dla przeszkolonego personelu (serwis)!

Medyczne zastosowania telewizyjnego systemu inspekcyjnego są zabronione!

Nie wyciągaj przewodu i głowica kameryna z rury z użyciem dużej siły!



Przyjmij pozycję blisko osi rura-przewód, w przeciwnym wypadku może dojść do obrażeń ciała!

Przewód wsuwany jest sztywny, dlatego jest mechanicznie naprężony! Przytrzymuj go w trakcie odwijania z bębna!

Zachowaj bezpieczną odległość.

Zgodnie z UVV, minimalny odstęp wynosić 50 cm (wartość średnia 64)!



Przed każdym użyciem sprawdzić elastyczny kabel pod kątem uszkodzeń. Uszkodzone kable elastyczne należy wymieniać! Styczność z częściami pod napięciem stanowi zagrożenie dla życia!

Ładowarki i Akumulator:

Niniejsza ładowarka nie jest przewidziana do użytkowania przez dzieci lub osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Niniejsza ładowarka może być użytkowana przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się niniejszą ładowarką i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej użytkowaniem. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

Podczas użytkowania, czyszczenia lub konserwacji, dzieci powinny znajdować się pod nadzorem. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły ładowarką.

Nie wolno ładować jednorazowych baterii.



Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym!!



Ładowarkę należy stosować wyłącznie w pomieszczeniach!



Należy chronić ładowarkę przed wilgocią!

Nie zezwalać dzieciom na korzystanie z urządzenia. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby zagwarantować, że nie będą bawiły się tym urządzeniem.

Dzieci nie mogą znajdować się w pobliżu ładowarki względnie strefy roboczej!

Ładowarkę należy przechowywać w taki sposób, aby nie była dostępna dla dzieci!

W przypadku pojawienia się dymu lub ognia w ładowarce należy natychmiast wyciągnąć jej wtyczkę sieciową!

Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów w szczeliny wentylacyjne ładowarki – Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym względnie zwarcia!

Całkowicie naładowanego akumulatora nie wolno ponownie ładować!



Akumulatory należy chronić przed wilgocią!



Nie wkładać akumulatorów do ognia!

Nie używać uszkodzonych lub zdeformowanych akumulatorów!

W strefach o silnym obciążeniu pyłem metalowym nie ładować akumulatorów ładowarkami AIR COOLED (chłodzonymi powietrzem).

Akumulatorów nie wolno otwierać!

Nie wolno zwierać styków akumulatorów!



Z uszkodzonych akumulatorów litowo-jonowych może wyciec lekko kwasowa ciecz palna!



W przypadku wydostania się cieczy z akumulatora i przedostania się jej na skórę należy bezzwłocznie spłukać to miejsce dużą ilością wody. W przypadku przedostania się cieczy z akumulatora do oczu należy przepłukać je czystą wodą i bezzwłocznie udać się do lekarza!

Transport akumulatorów litowo-jonowych: Załączone w dostawie akumulatory litowo jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków. W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem d/s towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego.

2 Dane techniczne ROCAM 4 Plus

Napięcie akumulatora	18 V DC
Znamionowy pobór mocy	16 W
Temperatura robocza.....	-10 ... +50 °C
Temperatura przechowywania	-30 ... +50 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys, mm).....	560 x 400 x 340
Ciężar z akumulatorem (kg).....	18,6/22,4 (30m / 65m długość przesuwanego przewodu)
Monitor	Touchscreen 10.4"
Format wideo/zdjęć.....	JPG / AVI (Rozdzielczość 720px. x 600px.)
Video out	Micro HDMI
Pamięć	Karta SD 4GB (max. 32 GB)
Moduł kamery	CMOS colour PAL
Średnica głowicy kamery	ø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm Mini Modul)
Długość przesuwanego przewodu	30 m / 65 m (optional 8 m Mini Modul)
Średnica przesuwanego przewodu	ø 7.0 mm / ø 8.0 mm (optional ø 5,5 mm Mini Modul)
Zakres roboczy	Ø 40 - 100 mm (optional Mini Modul)
	Ø 70 - 150 mm (30 mm głowicy kamery)
	Ø 100 - 300 mm (40 mm głowicy kamery)
Nadajnik lokalizacyjny.....	33 kHz (optional przykręcany)
Klasa ochrony obiektyw kamery.....	IP 68
Zakres dostawy: system inspekcyjny ROCAM 4 Plus TV z głowicy kamery ø 30 mm lub ø 40 mm, kula prowadząca, nadajnik Lokalizacja 33 kHz, kabel USB, Adapter próbny, instrukcja obsługi, Karta SD 4GB, Akumulator/Ładowarki.	

3 Dane techniczne ładowarki i akumulatora

(C)

Akumulator:

U = Napięcie	
C = Pojemność	
W = Ciężar	
Ic = Natężenie ładowania	
t = Czas ładowania (90%)	
Napięcie ładowania.....	20,75 V DC
Temperatura ładowania	0° - 50° C
Maks. temperatura ro-ładowania.....	5° - 50° C
Akumulator przed pierwszym użyciem naładować do końca!	

Ładowarki:

U1 = Napięcie wejściowe zasilania
f1 = Częstotliwość wejściowa
P1 = Moc wejściowa
U2 = Napięcie ładowania
I2 = Maks. natężenie ładowania
Nc = Liczba ogniw akumulatora
W = Ciężar
! Zwrócić uwagę na napięcie w sieci! Zobacz tabliczka znamionowa ładowarki!

4 Funkcjonowanie urządzenia

4.1 Rysunek zestawieniowy

(A)

1	obiektyw kamery	7	jednostki monitora
2	Sonda lokalizująca	8	bębna
3	sprężyną	9	Statyw
4	przewód	10	uchwyty / Hamulec
5	tylną klapę	11	Haki prowadzące
6	klapę	12	ROCAM 4 Plus - zasilacz sieciowy

4.2 Wskazówki dotyczące obsługi

- Nie łam przewodu wsuwanego! Niebezpieczeństwo pęknięcia przewodu!

- Nie przeciągaj przewodu wsuwanego przez ostre krawędzie! Niebezpieczeństwo uszkodzenia przewodu!



UWAGA! Zawsze chronić ROCAM 4 Plus przed wodą i używać w suchych pomieszczeniach. Tylko głowica kamery (1) i elastyczny kabel (4) mogą mieć styczność z wodą!

4.3 Wymiana akumulatora

- Otwórz tylną klapę (5).
- Wsuń akumulator w uchwyt znajdujący się na prawej stronie pojemnika na akcesoria aż do zatrzaśnięcia. W celu wyjęcia akumulatora naciśnij blokadę i wyciągnij akumulator.

4.4 Obsługa urządzenia



Nosić ubranie ochronne! Zawsze zajmuj pozycję obok przewodu!

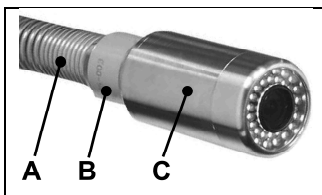
- Wyjąć elastyczny kabel (4) ze zginaną sprężyną (3) z uchwytu (10) / szpuli (8) i zdjąć pokrywkę.
- Zdjąć pokrywkę z głowicy kamery (1) i nakręcić na zginaną sprężynę (3).
! Uwaga: Sprawdzić pod kątem czystości i uszkodzeń!
- W razie potrzeby zamontować dodatkowe akcesoria. W przypadku rur o średnicy powyżej 70 mm zawsze używać korpusów prowadzących!
- Przed rozpoczęciem inspekcji rury oczyścić system rurowy.
- Nacisnąć przycisk na dolnej pokrywie (6) i otworzyć pokrywę. Przytrzymywać otwartą pokrywę.
- Włączyć urządzenie, naciskając dolny przycisk jednostki monitora (7). W celu uzyskania optymalnego kąta obserwacji, możliwe jest zdjęcie monitora (7) z urządzenia głównego.
! Zbyt mocne naciśnięcie przycisku może spowodować uszkodzenie jednostki monitora!
- Zdejmij obiektyw kamery (1) z uchwytu (10) i odwiń przewód (4) z bębna (8). Przewód jest sztywny i mechanicznie naprężony. **Uwaga:** Dlatego przytrzymuj go w trakcie odwijania z bębna. Naciśnięcie uchwytu / hamulca (10) powoduje jej zablokowanie!
- Wprowadź obiektyw kamery (1) do systemu rury i ostrożnie wsuwaj przewód (4). **Ważne:** Zbyt szybkie rozwijanie może spowodować, że licznik metrów będzie obracać się dalej!
- Istnieje możliwość zastosowania opcjonalnej kamery (SL40) o mocy świetlnej sięgającej DN300. Konstrukcja urządzenia umożliwia wymianę obiektywów.
! Nie przeciągaj przewodu wsuwanego przez ostre krawędzie i unikaj łamania go!! Przed każdym użyciem sprawdź kabel kamery pod kątem uszkodzeń!
! W trakcie wsuwania przewód może zwinąć się, co może doprowadzić do jego złamania!!

Obraz w kamerze jest zawsze pionowy mimo przesuwania przewodu przez zakręty rur.

- Po zakończeniu pracy wyjąć elastyczny kabel (4) z rury i nawinąć go bezpośrednio na szpulę (8). Podczas tej czynności usunąć poważne zanieczyszczenia i wodę z rozwijanego kabla (4) i głowicy kamery (1) za pomocą szmatki.
- Przeprowadzić czyszczenie (patrz punkt 5.).
- Zdemontować głowicę kamery (1) oraz akcesoria, założyć pokrywę i włożyć zginaną sprężynę (3) z rozwijanym kablem (4) do szpuli (8).
- Po oczyszczeniu przechowywać głowicę kamery (1) i akcesoria w odpowiednim miejscu.
- Zamknąć pokrywę.
! Po każdym użyciu głowicę kamery i akcesoria należy oczyścić, zdemontować i bezpiecznie schować. Transport niezgodnie z zaleceniami może spowodować zniszczenie głowicy kamery!

- Regularnie sprawdzać szczelność głowicy kamery (1). W tym celu nakręcić adapter próbny na głowicę kamery i uzyskać ciśnienie maksymalnie 1 bara za pomocą sprężarki powietrznej z manometrem. Jeśli ciśnienie spada, głowica kamery jest nieszczelna i wymaga wymiany.

4.5 ROCAM Lokalizująca



Sonda lokalizująca (B) umieszczona w szarym cylindrze może zostać opcjonalnie ręcznie wkręcona pomiędzy obiektywem kamery (C) i sprężyną (A). Nakręcać jedynie ręką do oporu. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia gwintu!

Sonda ta wysyła sygnały magnetyczne, odbierane przez odbiornik i przedstawiane w formie graficznej oraz akustycznej.

Układ pomiarowy działający z częstotliwością 33 kHz pozwala na przenikanie murów, kamieni, drewna i tworzywa sztucznego.

Intensywność sygnału zmienia się w zależności od położenia i oddalenia sondy od odbiornika lokalizującego.

4.6 Jednostka monitora z ekranem dotykowym



Urządzenie ROCAM 4 Plus jest dostarczane z kartą SD o pojemności 4 GB, służącą do zapisywania zdjęć i filmów. W celu wykonania transmisji danych można ją wyjąć.

Przyłącza Micro-HDMI, Mini-USB i gniazd karty SD znajdują się z boku na jednostce monitora.

Do łączenia ROCAM 4 Plus z komputerem używać wyłącznie ekranowanego kabla USB!

4.7 Ekran startowy interfejsu użytkownika

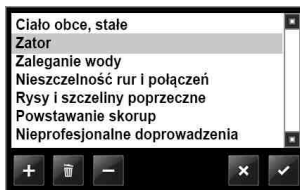
Jednostka miary kabla (stopy / metry)
 Licznik metrów (resetowanie przez naciśnięcie przycisku)



W katalogu uszkodzeń należy wybrać odpowiedni rodzaj szkody . Jest on wyświetlany w lewym dolnym rogu ekranu, czyli również podczas zapisywania zdjęć/filmów:

Ustawienie wstępne katalogu uszkodzeń:

- Ciała obce, stałe
- Zatkanie
- Stojąca woda
- Nieszczelne połączenie rury lub złączki
- Pęknięcia, wzdłuż
- Pęknięcia, w poprzek
- Powstawanie skorupy
- Nieprawidłowo wykonany dopływ
- Nieprawidłowo wykonane ułożenie
- Zużycie, mechaniczne
- Zużycie, korozja
- Inkrustacja
- Deformacja



- + Dodanie nowego rodzaju uszkodzenia
- 🗑 Usunięcie rodzaju uszkodzenia
- Wyłączenie wyświetlania uszkodzenia
- ✕ Powrót — przerwanie
- ✓ Potwierdzenie

Wskaźnik akumulatora:

Biały kolor:



od



100% do 20% pojemności akumulatora,



zasilanie sieciowe

Czerwony kolor:



akumulator rozładowany,










akumulator poza temperaturą roboczą (-10° do 50°C)



Użycie ROCAM 4 Plus poza zakresem temperatury roboczej może powodować pojawianie się zakłóceń na ekranie! ROCAM 4 Plus może się również samoczynnie wyłączyć!

4.8 Tryb zdjęć / filmów


- Wybrać tryb zdjęć  lub tryb filmów .
- Aby zapisać zdjęcie lub film, nacisnąć przycisk . W trybie filmów nacisnąć przycisk . Dane są automatycznie zapisywane jako pliki JPG, AVI lub WAV (tylko przy włożonej karcie SD).
- Otworzyć galerię zdjęć / filmów  i wybrać odpowiednie zdjęcie / film. (możliwe tylko przy włożonej karcie SD)
- Przewinąć w lewo  lub w prawo , aby wybrać zapisane zdjęcia lub filmy.

W trybie filmów:



Odtwarzanie zapisanego filmu





Przerwa. Video się zatrzymuje i można edytować aktualny widok , a następnie go zapisać (zob. tryb zdjęć)



Zmiana nazwy pliku







Usunięcie filmów. Potwierdzenie za pomocą  Tak lub  Nie / wstecz


W trybie zdjęć:





Zapis dźwięku do wybranego zdjęcia


-  Zatrzymanie zapisu dźwięku
-  Odtwarzanie zapisanego dźwięku
-  Przerwa


 Tryb opisywania


 Rysowanie strzałek (na ekranie wybrać żądaną wielkość i położenie)


 Rysowanie okręgów (na ekranie wybrać żądaną wielkość i położenie)

 Dodawanie tekstu z katalogu uszkodzeń

 Wybór koloru tekstu

 Zapisanie zdjęcia (nazwa zdjęcia zostaje automatycznie zmieniona, oryginalny plik pozostaje zachowany)




 Usunięcie narysowanych strzałek, okręgów, tekstów




 Zmiana nazwy pliku





Przy górnej krawędzi ekranu pojawia się nazwa folderu i nazwa pliku (Nie używać znaków specjalnych!)

Zapisanie za pomocą przycisku Done

 Usunięcie zdjęć. Potwierdzenie za pomocą  Tak lub  Nie / wstecz

 Usunięcie dźwięków z zapisanych obrazów. Potwierdzenie za pomocą  Tak lub  Nie / wstecz

 Powrót do galerii zdjęć / filmów

 Powrót do ekranu Live

4.9 Interfejs użytkownika — ustawienia systemu





 Ustawienia

FW (wersja oprogramowania sprzętowego)
IP (adres IP)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)

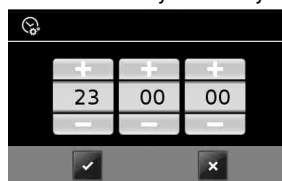
 13:01	Godzina		Wi-Fi (wł./wył.)		Transmisja obrazu na żywo
 10.07.2014	Data		Język		Wymij kartę SD
	Wskazanie godziny / daty (wł. / wył.)	 m ft	Jednostka długości (stopy / metry)		
	Automatyczne wyłączenie (0 / 10 / 20 / 30)		Zapis dźwięku przy rejestrowaniu filmów (wł. / wył.)		
	Jasność LCD		Opcje folderów		
 2.32GB	Formatowanie / wykasowanie karty SD		Przywrócenie ustawień wstępnych katalogu uszkodzeń		

Ustawianie godziny:





Do ustawiania godziny / minut / sekund służą przyciski + / -.
Zapisać przyciskiem  lub przerwać przyciskiem .

Godzina / minuty / sekundy



Ustawianie daty:



Do ustawiania dnia / miesiąca / roku służą przyciski + / -.
Zapisać przyciskiem  lub przerwać przyciskiem .

Dzień / miesiąc / rok



Wskazanie godziny / daty:

Wyświetlanie godziny / daty podczas zapisywania zdjęć / filmów



wł.



wył.



Automatyczne wyłączenie:



Ustawienie automatycznego wyłączenia po upływie 0, 10, 20 lub 30 minut

Jasność LCD:



Ustawienie jasności wyświetlacza LCD w 5 stopniach w celu zapewnienia optymalnej widoczności

Czyszczenie karty SD:



Powoduje usunięcie wszystkich zapisanych zdjęć i filmów tylko w automatycznie utworzonym folderze ROCAM 4 Plus na karcie SD / **Nie usuwa innych zapisanych danych!**

Potwierdzenie za pomocą  Tak lub  Nie / wstecz

Wi-Fi Wł. / Wył.:

Włączenie/wyłączenie hotspotu urządzenia ROCAM 4 Plus.



wł.



wył.

- Aby umożliwić transmisję danych do smartfonu/tabletu należy pobrać aplikację ROCAM 4 Plus App ze sklepu iOS/App Store lub Android/Play Store (Obsługa aplikacji opisana w punkcie 4.9.1).

Wybór języka:



Do wyboru dostępne są następujące języki:

niemiecki, angielski, hiszpański, francuski, włoski, holenderski, szwedzki, fiński, polski, rosyjski, japoński...

Jednostka długości:



Do wyboru dostępne są jednostki miary „metr” i „stopa”:

m = metr, ft.= stopa

Mikrofon:

Aby umożliwić rejestrowanie dźwięku podczas wykonywania zdjęć / filmów należy włączyć mikrofon lub go wyłączyć.



wł.



wył.

Opcje folderów:



dodanie,



zmiana nazwy,



usunięcie



potwierdzenie,



Nie — powrót do ustawień systemu

W tym miejscu można dodać lub zmienić nazwę folderów i podfolderów na podstawie ustawionej godziny i daty.

Dodawanie folderu:



Nacisnąć przycisk dodawania. W oknie klawiatury wprowadzić żadaną nazwę. Zapisanie za pomocą przycisku Done. (Nie używać znaków specjalnych!)



Zmiana nazwy folderu:



Wybrać żądany folder i nacisnąć przycisk zmiany nazwy.

Pojawi się okno klawiatury z obecną nazwą, którą można zmienić. (Nie używać znaków specjalnych!)

Zapisanie za pomocą przycisku Done.

Uwaga: Zdjęcia i filmy są zapisywane w nowym folderze tworzonym każdego dnia. W celu przeglądania starszych danych należy wybrać odpowiedni folder.



Powrót do ustawień systemowych

Transmisja obrazu na żywo:



Wł.



Wyl.

Przywrócenie ustawień wstępnych katalogu uszkodzeń:



Uwaga: Ustawienia wstępne są przywracane jedynie w katalogu uszkodzeń dla wybranego języka.



Powrót do ekranu Live



W trakcie wyjmowania karty SD zachowaj ostrożność:



Przed wyjęciem karty SD naciśnij przycisk. W przeciwnym przypadku może dojść do utraty danych zapisanych na karcie

4.9.1 Obsługa aplikacji ROCAM 4 Plus



- ➔ Włączyć obie funkcje Wi-Fi w ustawieniach systemowych ROCAM 4 Plus





- ➔ Korzystając z ustawień urządzenia z systemem Android/iOS, połączyć się z siecią „ro-cam4_hotspot”. Hasło do połączenia to: „letrocam4in“.
- ➔ Po zakończeniu konfiguracji wyjść z ustawień systemowych ROCAM 4 Plus i przełączyć się na obraz na żywo.
- ➔ Otworzyć aplikację na urządzeniu z systemem Android/iOS. Wyświetli się następujący



ekran

Na tym ekranie można wybrać przesyłanie obrazu na żywo  lub oglądanie obrazów zarejestrowanych z użyciem aplikacji  (zdjęć/filmów).

- ➔ Korzystając z przesyłania obrazu na żywo , utworzyć żądane zdjęcia/filmy.

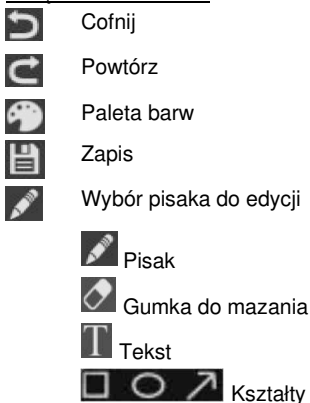
Dotknięcie ikony obrazów  powoduje wyświetlenie wszystkich zarejestrowanych zdjęć i filmów. Po dotknięciu żądanego pliku zostanie on otwarty, po czym można go obejrzeć bliżej lub poddać edycji.

Żądany obraz zostanie wyświetlony w zbliżeniu. Można wybierać spośród 3 opcji:

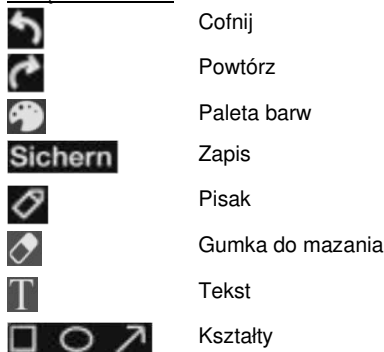
- | | <u>Urządzenie z Android</u> | | <u>Urządzenie z iOS</u> |
|----|--|--|---|
| 1. |  Mikrofon (komentarz audio) | |  Mikrofon (komentarz audio) |
| 2. |  Edycja obrazu | |  Bearbeiten Edycja obrazu |
| 3. |  Udostępnienie | |  Udostępnienie |

Po wybraniu "Edycji obrazu" wyświetlone zostanie menu edycji.

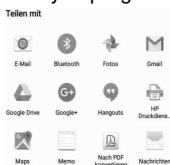
Urządzenie z Android



Urządzenie z iOS





W celu wysłania należy się cofnąć do poprzedniego menu i wybrać opcję "Udostępnianie" (w zależności od zainstalowanych programów).



Urządzenie z Android

Urządzenie z iOS

4.9.2 Przesyłanie danych do komputera PC

- Włączyć funkcję WiFi w ustawieniach systemowych ROCAM 4 Plus  



Karta SD ROCAM 4 Plus musi być włożona!!

- Włączyć funkcję WiFi w komputerze i połączyć się z siecią bezprzewodową „rocam4_hotspot”. Klucz zabezpieczeń sieci do połączenia to: „letrocam4in”
- W komputerze otworzyć przeglądarkę i wprowadzić adres IP ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

Komputer zostanie automatycznie połączony z dostępną kamerą ROCAM 4 Plus i można oglądać żądane obrazy i filmy.

W celu dokonania zapisu postępować zgodnie z normalną procedurą dla komputerów.

4.10 Wymiana bębna

(B)



Przed przystąpieniem do wymiany bębna należy wyłączyć urządzenie ROCAM 4 Plus!

- Ustawić ROCAM 4 Plus pionowo. Podczas tej czynności przednia pokrywa (6) musi być zamknięta!
- Wyjąć głowicę kamery (1) z uchwytu (10) i ostrożnie zdjąć elastyczny kabel (4) z haków prowadzących (11) (zdemontować w przypadku głowicy kamery SL40).
- Włożyć głowicę kamery z kablem przesuwnym do bębna.
- Rozłączyć bagnetowe złącze śrubowe kabla, obracając je o 1/2 obrotu i lekko ciągnąc. Przytrzymać przy tym element przytrzymujący. Nie wolno uszkodzić połączenia wtykowego!
- Zwolnić sworzeń blokujący, wyciągając go lekko z blokady i obrócić o 90°. Zabezpieczyć bęben przed ześlizgnięciem.
- Przesunąć bęben w kierunku rowka T i wyjąć go z boku. Kabel przyłączeniowy nie może być uszkodzony.
- Montaż w odwrotnej kolejności. Podczas wsuwania bębna zwrócić uwagę na oznaczenie.

Przegląd:

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1 Akumulator | 4 Wskaźnik ostrzegawczy |
| 2 Gniazdo | 5 Przycisk wskaźnika pojemności |
| 3 Wskaźnik pracy | 6 Wskaźnik pojemności i sygnalizator |

Uruchomienie:



Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy podane na tabliczce napięcie sieciowe i częstotliwość sieciowa zgodne są z napięciem sieciowym w miejscu pracy!

Urządzenia, takie jak to, które wytwarzają prąd stały, mogą mieć wpływ na proste wyłączniki różnicowo- prądowe. Należy używać typu F lub wyższych, z prądem wyzwalającym maks. 30 mA.



Przed uruchomieniem ładowarki należy sprawdzić, czy szczeliny wentylacyjne nie są przysłonięte. Minimalna odległość od innych przedmiotów musi wynosić co najmniej 5 cm!

Autotest:

→ Wsunąć wtyczkę przewodu zasilającego w gniazdo.

Wskaźnik ostrzegawczy (4) oraz wskaźnik pracy (3) zapalają się jeden po drugim na ok. 1 sekundę, wbudowany wentylator obraca się przez ok. 5 sekund.

Akumulator:

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator (1).

W przypadku spadku mocy należy ponownie naładować akumulator.

Optymalna temperatura składowania wynosi od 10°C do 30°C. Dopuszczalna temperatura ładowania wynosi od 0°C do 50°C.

Akumulatory litowo-jonowe wyposażone są we wskaźnik pojemności i sygnalizator (6):

→ Naciśnięcie przycisku (5) powoduje wskazanie stanu naładowania za pomocą diod LED.

Jeśli jedna dioda LED miga, akumulator jest prawie wyczerpany i musi zostać ponownie naładowany.

Obsługa:

Ładowanie akumulatora:

→ Nasunąć akumulator całkowicie do oporu na gniazdo (2).



Wskaźnik pracy (3) miga.

Ładowanie konserwacyjne:

W przypadku zakończenia ładowania, ładowarka zostaje automatycznie przełączona automatycznie na ładowanie konserwacyjne.

Akumulator może pozostać w ładowarce i w ten sposób jest zawsze gotowy do pracy.



Wskaźnik pracy (3) świeci się stale.

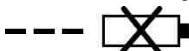
Usterka:

- Wskaźnik ostrzegawczy (4) świeci się ciągle.



Akumulator nie jest ładowany. Zbyt wysoka/zbyt niska temperatura. Przy temperaturze akumulatora w zakresie od 0 °C do 50 °C ładowanie rozpoczyna się automatycznie.

- Wskaźnik ostrzegawczy (4) miga.



Akumulator jest uszkodzony. Bezwłocznie wyjąć akumulator z ładowarki.

Akumulator nie został prawidłowo wsunięty w gniazdo (2).

5 Dozór i konserwacja



Po każdej inspekcji rury koniecznie przeprowadź czyszczenie urządzenia!

- Wyłączyć urządzenie dolnym przyciskiem monitora (7), wyjąć akumulator i odłączyć wtyczkę sieciową.
- Zamknąć i zatrasnąć pokrywę.
- Odłączyć szpulę od (8) ROCAM 4 (patrz 4.10) i umyć pod bieżącą wodą.
- Myć szpulę jedynie po odłączeniu od urządzenia.



Chronić urządzenie przed wodą i nie czyścić go wilgotną ściereczką!

- Zamontować wyschniętą szpulę z powrotem w urządzeniu 4.10).

Ładowarki:

Wszelkie naprawy ładowarki mogą być dokonywane wyłącznie przez odpowiedni przeszkolony serwis!

W przypadku uszkodzenie przewodu zasilającego tego urządzenia, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach, w celu uniknięcia zagrożeń.

6 Akcesoria

Odpowiednie akcesoria można znaleźć w katalogu głównym lub na stronie www.rothenberger.com

7 Obsługa klienta

Pracownicy serwisu ROTHENBERGER chętnie udzielą Państwu pomocy (lista lokalizacji w katalogu lub w Internecie). W serwisie można także zakupić części zamienne i dokonać naprawy urządzenia. Akcesoria i części zamienne można zamawiać u specjalistycznego sprzedawcy oraz przy RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Utylizacja

Części urządzenia są materiałami o wartości utylizacyjnej i można je odprowadzić do przedsiębiorstw zajmujących się odzyskiem surowców wtórnych i unieszkodliwianiem pozostałości, posiadających wymaganą koncesję i certyfikaty. O nieszkodliwy dla środowiska sposób utylizacji części, których nie można odprowadzić do ponownego obiegu (np. odpady elektroniczne), należy zapytać właściwy urząd zajmujący się sprawami utylizacji.

Zużytych akumulatorów wymiennych nie należy wrzucać do ognia lub do śmieci i odpadów domowych. Państwa specjalistyczny punkt handlowy oferuje usuwanie starych akumulatorów w sposób nieszkodliwy dla środowiska.

Tylko dla krajów UE:



Nie należy wyrzucać elektronarzędzi do śmieci domowych! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU o zużytych przyrządach elektrycznych i elektronicznych i jej wprowadzeniem do prawa krajowego, niesprawne już elektronarzędzia muszą być zbierane osobno i doprowadzane do utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

1	Upozornění k bezpečnosti.....	177
1.1	Vymezení účelu použití.....	177
1.2	Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí.....	177
1.3	Bezpečnostní pokyny	179
2	Technické údaje ROCAM 4 Plus	181
3	Technické údaje nabíječka a akumulátor (C)	182
4	Funkce zařízení	182
4.1	Přehled (A)	182
4.2	Pracovní pokyny	182
4.3	Výměna akumulátoru.....	182
4.4	Práce s přístrojem	182
4.5	Lokalizační funkce přístroje ROCAM	183
4.6	Monitorovací jednotka s dotykovou obrazovkou.....	184
4.7	Úvodní obrazovka uživatelského rozhraní	184
4.8	Režim Foto / Video	185
4.9	Systémová nastavení prováděná prostřednictvím uživatelského rozhraní.....	186
4.9.1	Použití aplikace ROCAM 4 Plus.....	189
4.9.2	Přenos dat do počítače.....	190
4.10	Výměna navijáku (B)	191
4.11	Nabíječka a akumulátory (C)	191
5	Péče a údržba.....	192
6	Příslušenství	192
7	Zákaznické služby.....	193
8	Likvidace	193

Značky obsažené v textu:



Výstraha!

Tento symbol varuje před nebezpečím úrazu.



Varování!

Tento symbol varuje před nebezpečím škod na majetku a poškozením životního prostředí.



Výzva k provedení úkonu

1.1 Vymezení účelu použití

ROCAM 4 Plus:

Kamerový inspekční systém ROCAM 4 Plus je určen výlučně ke kontrole prázdných a vyčištěných potrubí, dutých těles a dutých prostorů v oblastech, které jsou uvedeny v části „Technické údaje / oblasti použití“. Jiné způsoby použití jsou nepřipustné.

Hlavu kamery nenechávejte delší dobu v místech, kde jsou vystaveny slunečnímu svitu. Může to mít za následek poškození kamerového modulu! Je nutno dodržovat všechny platné normy a předpisy.



Zařízení lze používat jen ve vnitřních prostorách, nepoužívat v dešti!

Jmenovitě se, mimo jiné, jedná o:

- Zákon o technických pracovních prostředcích (zákon o bezpečnosti přístrojů) s příslušnými nařízeními
- Směrnice o nízkém napětí
- Bezpečnostní předpisy VBG 1 „Všeobecné předpisy“
- Bezpečnostní předpisy VBG 4 „Elektrická zařízení a provozní prostředky“
- Směrnice pro provádění prací v nádržích a stísněných prostorech (předpisy BG, pravidlo 77), Směrnice pro pracoviště vybavená obrazovkou.

Používejte pouze originální akumulátorové sady a příslušenství ROTHENBERGER nebo CAS (Cordless Alliance System).

Nabíječka a akumulátory:

Nabíječky jsou vhodné výlučně k nabíjení akumulátorových sad ROTHENBERGER a CAS (Cordless Alliance System).

Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby s omezenými fyzickými, senzorickými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo fyzikalitami, ledaže by jej používaly pod dohledem osoby zodpovídající za jejich bezpečnost, případně byly takovou osobou poučeny o správném způsobu používání přístroje.

Nikdy se nepokoušejte nabíjet jiné baterie než akumulátory nabíjecího typu. Nebezpečí výbuchu!

Akumulátorové sady, které jsou označeny symbolem CAS, jsou 100% kompatibilní s přístroji CAS (Cordless Alliance System). Při výběru správných přístrojů se obraťte na příslušného prodejce. Řiďte se pokyny uvedenými v návodech k použití dodaných s těmito přístroji.

1.2 Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, výstrahy, zobrazení, a specifikace k tomuto elektronářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) Bezpečnost pracovního místa


- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) Elektrická bezpečnost

- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
 - b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
 - c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
 - d) **Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
 - e) **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
 - f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohyblivých se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
 - g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
 - h) **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- ## 4) Svědomité zacházení a používání elektronářadí
- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelny akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

- e) **Pečujte o elektronářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
 - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčeji vést.
 - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
 - h) **Udržujte rukojeti a úchytné plochy suché, čisté a bez oleje amaziva.** Kluzké rukojeti a úchytné plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.
- 5) Svědomité zacházení a používání akumulátorového nářadí**
- a) **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátory.
 - b)  **VAROVÁNÍ! Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory nebo typ baterie.** Použití jiných akumulátorů může vést k exploze, poraněním a požárům.
 - c) **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
 - d) **Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštivte navíc i lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
 - e) **Nepoužívejte poškozený nebo jakýmkoliv způsobem upravený akumulátor.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, explozi nebo zranění.
 - f) **Nevystavujte akumulátor působení ohně nebo vysokých teplot.** Oheň nebo teploty vyšší než 130 °C (265 °F) mohou vyvolat explozi.
 - g) **Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nikdy nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí mimo rozsah teplot udávaný v návodu k obsluze.** Chybné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.
- 6) Servis**
- a) **Nechte své elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.
 - b) **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo k tomu zmocněná servisní střediska.

1.3 Bezpečnostní pokyny

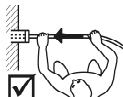
ROCAM 4 Plus:

Při provádění všech prací bezpodmínečně používejte pracovní oděv, pracovní rukavice, ochranné brýle a bezpečnostní obuv.

Neprovádějte žádné práce uvnitř přístroje! Činnosti v tomto prostoru smí provádět výlučně vyškolený odborný personál (Zákaznický servis)!

Použití kamerového inspekčního systému k lékařským účelům jakéhokoli druhu je nepřipustné!

Hlavu kamery a posuvný kabel nevytahujte z trubky násilím!



Bezpodmínečně se postavte vedle „osy“ trubka - kabel, jinak hrozí nebezpečí zranění!

Posuvný kabel je tuhý, a proto je vystaven působení mechanického napětí! Kabel při odvíjení z navijecího bubnu pevně přidržujte!

Dbejte na bezpečný postoj.

Minimální vzdálenost od obrazovky musí podle bezpečnostních předpisů činit 50 cm (střední hodnota činí 64 cm)!



Před každým použitím zkontrolujte posuvný kabel se zaměřením na poškození. Poškozené posuvné kabely je nutno vyměnit! Při kontaktu se součástmi, kterými prochází elektrický proud, může dojít k ohrožení života!

Nabíječka a akumulátory:

Tato nabíječka není určena k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, sensorickými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi. Tato nabíječka může být používána dětmi staršími 8 roků a osobami s omezenými fyzickými, sensorickými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi tehdy, jestliže tyto děti resp. osoby jsou pod dohledem osoby zodpovědné za její bezpečnost nebo byly takovou osobou poučeny o bezpečném způsobu zacházení s nabíječkou a obeznámeny se souvisejícími nebezpečími. V opačném případě hrozí nebezpečí chybné obsluhy a zranění.

Děti smějí přístroj používat, včetně provádění jeho čištění a údržby, pouze tehdy, jsou-li pod dohledem. Prostřednictvím tohoto dohledu musí být také zajištěno, aby si děti s nabíječkou nehrály!

Nenabíjejte jiné baterie než akumulátory nabíjecího typu!



Výstraha před nebezpečným elektrickým napětím!!



Nabíječku používejte pouze v místnostech!



Chraňte svoji nabíječku před vlhkem!

Nikdy nedovolte, aby přístroj používaly děti, které nejsou pod dohledem. Děti musí být pod dohledem také proto, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nebudou hrát.

Nedovolte dětem, aby se zdržovaly v blízkosti nabíječky, popř. v její pracovní oblasti!

Nabíječku uchovávejte na místě, ke kterému nebudou mít děti přístup!

V případě, že z nabíječky vychází kouř nebo že se nabíječka vznítí, ihned vytáhněte její síťovou zástrčku ze síťové zásuvky!

Nezasouvajte žádné předměty do větracích štěrbin nabíječky – nebezpečí zasažení elektrickým proudem popř. zkratu!

Ne vkládejte do nabíječky akumulátorovou sadu, která je již plně nabitá!



Zajistěte ochranu akumulátorových sad před vlhkem!



Nevystavujte akumulátorové sady účinkům ohně!

Nepoužívejte akumulátorové sady, které jsou vadné nebo zdeformované!

V oblastech s vysokým zatížením kovovým prachem neprovádějte nabíjení žádných akumulátorů pomocí VZDUCHEM CHLAZENÝCH nabíječek.

Nepokoušejte se akumulátorové sady otevírat!

Nedotýkejte se kontaktů akumulátorových sad a zabraňte jejich zkratování!



Z vadných lithium-iontových akumulátorových sad může unikat lehce kyselá, hořlavá kapalina!



V případě, že kapalina uniklá z akumulátoru přijde do styku s pokožkou, ihned opláchněte zasažené místo vydatným množstvím vody. Dojde-li k zasažení očí kapalinou uniklou z akumulátoru, ihned oči vypláchněte čistou vodou a neprodleně vyhledejte lékařské ošetření!

Přeprava lithium-iontových akumulátorových sad: Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici. Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady. Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud je těleso nepoškozené. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dbejte prosím i případných navazujících národních předpisů.

2 Technické údaje ROCAM 4 Plus

Napětí akumulátoru18 V DC

Jmenovitý příkon.....16 W

Pracovní teplota.....-10 ... +50 °C

Skladovací teplota-30 ... +50 °C

Rozměry (d x š x v, mm)560 x 400 x 340

Hmotnost s akumulátorem18,6 kg / 22,4 kg (30m / 65m délka posuvného kabelu)

MonitorTouchscreen 10.4"

Formát videozáznamů/fotografií...JPG / AVI (Rozlišení 720px. x 600px.)

Video outMicro HDMI

Paměť.....4 GB SD- karta (max. 32 GB)

Kamerový modul.....CMOS colour PAL

Průměr kamerové hlavyø 30 mm, ø 40 mm (optional ø 25 mm Mini Modul)

Délka posuvného kabelu.....30 m / 65 m (optional 8 m Mini Modul)

Průměr posuvného kabeluø 7.0 mm / ø 8.0 mm (optional ø 5,5 mm Mini Modul)

Předměty zpracování.....Ø 40 - 100 mm (optional Mini Modul)

Ø 70 - 150 mm (30 mm kamerové hlavy)

Ø 100 - 300 mm (40 mm kamerové hlavy)

Navigační koncovka.....33 kHz (optional našroubovatelná)

Třída ochrany hlavu kamery.....IP 68

Rozsah dodávky: Kamerový inspekční systém ROCAM 4 Plus s kamerové hlavy ø 30 mm nebo ø 40 mm, vodící koule, Navigační koncovka 33 kHz, USB kabel, Zkušební adaptér, návod k obsluze, 4 GB SD- karta, Akumulátoru/Nabíječky.

Akumulátor:

U = Napětí
 C = Jmenovitá kapacita
 W = Hmotnost
 I_c = Nabíjecí proud
 t = Doba nabíjení (do dos-azení 90% plné kapacity)
 Nabíjecí napětí20,75 V DC
 Teplota při nabíjení0° - 50° C
 Max. teplota při vybíjení5° C - 50° C
 Akumulátor je před prvním použitím nutno nabít!

Nabíječka:

U₁ = Vstupní napětí
 f₁ = Vstupní frekvence
 P₁ = Příkon
 U₂ = Nabíjecí napětí
 I₂ = Max. nabíjecí proud
 N_c = Počet článků aku-mulátoru
 W = Hmotnost
 ! Dodržte správné síťové napětí!
 Viz typový štítek nabíječky!

4 Funkce zařízení

4.1 Přehled

(A)

1	hlavu kamery	7	monitorovací jednotky
2	lokalizační sondu	8	navíjecího bubnu
3	ohebnou pružinu	9	Stojan
4	posuvný kabel	10	držáku / Brzda
5	zadní klapku	11	Vodící hák
6	klapku	12	ROCAM 4 Plus – síťový adaptér v provedení

4.2 Pracovní pokyny

- Posuvný kabel nepřehýbejte! Nebezpečí zlomení kabelu!
- Posuvný kabel nepřetahujte přes ostré hrany! Nebezpečí poškození kabelu!



POZOR! Přístroj ROCAM 4 Plus je nutno trvale chránit před vodou a používat vždy pouze v suchých vnitřních prostorech. Do styku s vodou smějí přicházet pouze hlavice kamery (1) a posuvný kabel (4)!

4.3 Výměna akumulátoru

- Otevřete zadní klapku (5).
- Zasuňte akumulátor do vybrání na pravé straně přihrádky pro příslušenství tak, aby došlo k jeho zajištění zapadnutím. Při vyjímání stiskněte aretační západky a akumulátor vytáhněte.

4.4 Práce s přístrojem



Používejte pracovní ochranný oděv! Vždy se postavte vedle posuvného kabelu!

- Vyjměte posuvný kabel (4) s ohýbací pružinou (3) z držáku (10) / navíjáku (8) a odstraňte uzavírací víčko.
- Sejměte uzavírací víčko z hlavice kamery (1) a našroubujte je na ohýbací pružinu (3).
- ! Pozor: Proveďte kontrolu se zaměřením na čistotu a poškození!
- V případě potřeby namontujte další příslušenství. Při průměrech trubek větších než 70 mm vždy používejte vodící těleso!
- Potrubí před prohlídkou vyčistěte.
- Stiskněte knoflík na dolní klapce (6) a poté klapku otevřete. Během otevírání klapku pevně přidržujte.
- Zapněte přístroj stisknutím dolního tlačítka na dotykové obrazovce monitorovací (7) jednotky. Pro dosažení optimálního zorného úhlu lze jednotku monitoru (7) sejmut z základního přístroje.

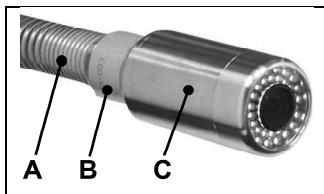
- ! Příliš silné stisknutí tlačítka na dotykové obrazovce může způsobit zničení monitorovací jednotky!
- Vyjměte hlavu kamery (1) z držáku (10) a odvíjte posuvný kabel (4) z navijecího bubnu (8). Posuvný kabel je tuhý, a proto je vystaven působení mechanického napětí. Pozor: Proto posuvný kabel při odvíjení z navijecího bubnu pevně přidržíte. Upnutí lze provést zatlačením do držáku / brzdy (10)!
- Zaveďte hlavu kamery (1) do potrubí a pomocí posuvného kabelu (4) ji opatrně posouvejte dále. **Důležité:** Při příliš rychlém odvíjení se může opožďovat počítání metrů.
- Volitelně je možno našroubovat hlavu kamery (SL40) s vyšším světelným výtěžkem, která je použitelná do průměru potrubí DN300. Hlavy kamery jsou vyměnitelné.
- ! Posuvný kabel nepřetahujte přes ostré hrany a nepřehýbejte!! Kabel kamery kontrolujte před každým použitím se zaměřením na poškození!
- ! Posuvný kabel (4) může během zasouvání vytvářet smyčky: nebezpečí zlomení!!

Obraz kamery je i během zasouvání, při kterém kabel prochází několika trubkovými oblouky, stále rovný.

- Po dokončení prací vytáhněte posuvný kabel (4) z trubky a v přímém směru jej navíjete na navijecí buben (8).
- Vypněte přístroj stisknutím dolního tlačítka na dotykové obrazovce monitorovací (7) jednotky.
- Po dokončení prací vytáhněte posuvný kabel (4) z trubky a nasuňte jej přímo na naviják (8). Přitom pomocí hadříku odstraňte hrubé nečistoty a vodu z posuvného kabelu (4) i z hlavičky kamery (1).
- Proveďte postup očištění (viz bod 5.).
- Odmontujte hlavičku kamery (1) a příslušenství, nasuňte uzavírací víčko a vložte ohýbací pružinu (3) s posuvným kabelem (4) do navijáku (8).
- Očištěnou hlavičku kamery (1) a příslušenství bezpečně uskladněte.
- Zavřete víčko.

- ! Hlavičku kamery a příslušenství je nutno po každém použití očistit, odmontovat a bezpečně uskladnit. Nesprávné provádění přepravy může mít za následek zničení hlavičky kamery!
- Pravidelně kontrolujte těsnost hlavičky kamery (1). Za tím účelem našroubujte na hlavičku kamery zkušební adaptér a prostřednictvím vzduchového čerpadla s ukazatelem tlaku přiveďte do hlavičky vzduch o maximální tlaku 1 bar. Jestliže se poté tlak sníží, znamená to, že hlavička kamery je netěsná a je jí nutno vyměnit.

4.5 Lokalizační funkce přístroje ROCAM



Mezi hlavu kamery (C) a ohebnou pružinu (A) lze ručně našroubovat volitelnou šedou lokalizační sondu (B) válcového tvaru. K našroubování použijte pouze sílu ruky, jelikož by mohlo dojít k poškození závitu!

Lokalizační sonda vysílá magnetická pole, která jsou přijímána lokalizačním přijímačem a převáděna na optické a akustické signály.

Signál měřicího systému o frekvenci 33 kHz může pronikat kromě zdiva také kamery, dřevem a plasty. Intenzita signálu se mění v závislosti na poloze sondy a na její vzdálenosti od lokalizačního přijímače.

4.6 Monitorovací jednotka s dotykovou obrazovkou



Přístroj ROCAM 4 Plus se dodává s paměťovou kartou SD o kapacitě 4 GB, která je určena k ukládání fotografických záznamů a videozáznamů. Tato paměťová karta je vyjímatelná za účelem přenosu dat.

Připojovací místa Micro-HDMI a Mini-USB a rovněž slot pro paměťovou kartu SD se nacházejí na boční straně monitorovací jednotky.

Pro spojení mezi přístrojem ROCAM 4 Plus a počítačem používejte pouze stíněné kabely!

4.7 Úvodní obrazovka uživatelského rozhraní

Měrná jednotka délky kabelu (stopy / metry)
Počítadlo metrů (vynulování se provádí stisknutím tlačítka)

LED indikátor (1 – 10) Indikátor funkce přiblížení (1,0 – 2,0)
Indikátor Wi-Fi (Zap/Vyp) Indikátor stavu akumulátoru



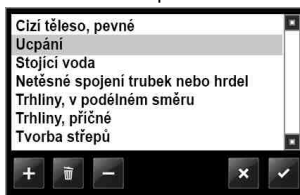
Vyberte odpovídající druh poškození v katalogu poškození. Tento údaj se zobrazí u levého dolního okraje obrazovky, a to i při ukládání snímků / videozáznamů do paměti:

Přednastavení katalogu poškození:




- Cizí těleso, pevné
- Ucpání
- Stojící voda
- Netěsné spojení trubek nebo hrdel
- Trhliny, v podélném směru
- Trhliny, příčné
- Tvorba střepečů
- Přítok není proveden správným způsobem
- Položení není provedeno správným způsobem
- Opotřebením, mechanické
- Opotřebením, koroze
- Inkrustace
- Deformace

Indikátor stavu akumulátoru:

Bílá barva:



- + Přidat nový druh poškození
- Smazat druh poškození
- Vypnout zobrazení poškození
- x Zpět – Zrušit
- ✓ Potvrdit








 od  kapacita akumulátoru od 100 % do 20 %,  provoz s napájením ze sítě

Červená barva:








 prázdný akumulátor,  pracovní teplota akumulátoru mimo specifikovaný rozsah (-10° až 50 °C)

! Je-li přístroj ROCAM 4 Plus používán při teplotě, která je mimo specifikovaný rozsah pracovní teploty, může docházet k rušení funkce obrazovky! Přístroj ROCAM 4 Plus se případně samočinně vypne!









4.8 Režim Foto / Video

- Vyberte režim Foto  nebo Video .
- Záznam v režimu Foto nebo Video zahajte stisknutím tlačítka . V režimu Video stiskněte tlačítko Stop . Data se ukládají automaticky jako soubory ve formátu jpg, avi nebo wav (ukládání je možné pouze tehdy, je-li vložena karta SD).
- Otevřete galerii fotografií / videozáznamů  a vyberte odpovídající fotografii / videozáznam. (tento výběr je možný pouze tehdy, je-li vložena karta SD)
- Posuňte zobrazení doleva  nebo doprava , abyste mohli vybrat uložené snímky nebo videozáznamy.

V režimu Video:

-  Přehrání uloženého videozáznamu
-  Pozastavení. Přehrávání videozáznamu se pozastaví tak, aby bylo možno upravit  a následně uložit aktuální pohled (viz Režim Foto)
-  Přejmenovat soubor
-  Smazání videozáznamů. Potvrdit pomocí tlačítka  Ano nebo  Ne / Zpět

V režimu Foto:

-  Záznam zvuku k vybrané fotografii
-  Zastavení záznamu zvuku
-  Přehrání uloženého záznamu zvuku
-  Pozastavení
-  Režim přidávání popisu
-  Zakreslení šipek (na obrazovce lze zvolit požadovanou velikost a polohu)
-  Zakreslení kružnic (na obrazovce lze zvolit požadovanou velikost a polohu)
-  Přidání textu z katalogu poškození



Výběr barvy textového popisu



Uložení fotografie (fotografie se automaticky přejmenuje, originální soubor zůstává zachován)



Smazání zakreslených šipek, kružnic, textů



Přejmenovat soubor



Název složky a souboru se zobrazuje u horního okraje obrazovky (Nepoužívejte speciální znaky!)

Uložení pomocí tlačítka Hotovo



Vymazání fotografií. Potvrdit pomocí tlačítka Ano nebo Ne / Zpět



Vymazání zvukových záznamů u uložených snímků. Potvrdit pomocí tlačítka Ano nebo Ne / Zpět



Zpět do galerie fotografií / videozáznamů



Zpět do obrazovky s živým obrazem

4.9 Systémová nastavení prováděná prostřednictvím uživatelského rozhraní



Nastavení



FW (verze firmware)
IP (IP adresa)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Přesný čas



Datum



Wi-Fi (Zap / Vyp)



Jazyk



Přenos živého obrazu



Vyjměte paměťovou kartu SD



Zobrazení času / data (Zap / Vyp)



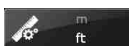
Automatické vypnutí (0 / 10 / 20 / 30)



Jas displeje LCD



Formátování / vymazání karty SD



Délková jednotka (stopy / metry)



Záznam zvuku při pořizování videozáznamu (Zap / Vyp)



Možnosti složek



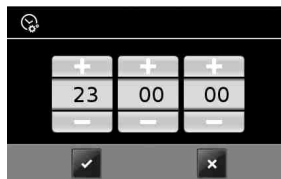
Obnovení přednastavení katalogu poškození

Nastavení přesného času:



Nastavení hodin / minut / sekund se provádí stisknutím tlačítek + / -. Uložit pomocí tlačítka nebo Zrušit .

Hodina / minuta / sekunda



Nastavení data:



Nastavení dne / měsíce / roku se provádí stisknutím tlačítek + / -. Uložit pomocí tlačítka nebo Zrušit .

Den / měsíc / rok



Zobrazení času / data:

Zobrazování času / data při ukládání fotografií / videozáznamů



Zap



Vyp



Automatické vypnutí:



Nastavení automatického vypnutí po 0, 10, 20 nebo 30 minutách

Jas displeje LCD:



Nastavení jasu displeje LCD v 5 stupních pro optimální přizpůsobení světelným poměrům

Vyčištění karty SD:



Vyčištění popř. vymazání všech uložených fotografií / videozáznamů se uskutečňuje pouze v automaticky vytvořené složce ROCAM 4 Plus na kartě SD / **netýká se žádných dalších**

uložených dat! Potvrdit pomocí tlačítka  Ano nebo  Ne / Zpět

Wi-Fi (Zap / Vyp):

Zapnutí / vypnutí funkce Hot Spot přístroje ROCAM 4 Plus.



Zap



Vyp

- Přenos dat do chytrého telefonu / tabletu je možný prostřednictvím aplikace, ROCAM 4 Plus, která je k dispozici ke stažení pomocí služby iOS/App Store nebo Android/Play Store (Použití aplikace viz 4.9.1).

Výběr jazyka:



Vybírat lze následující jazyky:

němčina, angličtina, španělština, francouzština, italština, holandština, švédština, finština, polština, ruština, japonština...

Délková jednotka:



Lze přepínat mezi jednotkami, jimiž jsou „metry“ nebo „stopy“:

m = metry, ft.= stopy

Mikrofon:

Zapnutí nebo vypnutí mikrofonu určeného k provádění hlasového záznamu v režimu Foto nebo Video.



Zap



Vyp

Možnosti složek:



přidat,



přejmenovat,



smazat



Potvrzení,



Ne – zpět k systémovým nastavením

Složky a podsložky je nyní možno přidávat a přejmenovávat na základě nastaveného času a data.

Přidat složku:



Stiskněte tlačítko pro přidání. V okně s klávesnicí zadejte požadovaný název. Uložte pomocí tlačítka Hotovo. (Nepoužívejte speciální znaky!)



Přejmenovat složku:



Vyberte požadovanou složku a stiskněte tlačítko pro přejmenování.

V okně s klávesnicí se zobrazí aktuální název, který je možno přepsat. (Nepoužívejte speciální znaky!)

Uložte pomocí tlačítka Hotovo.

Upozornění: Snímky a videozáznamy se ukládají ve složce, která se denně znovu vytváří. Chcete-li si prohlédnout starší záznamy, musíte tedy vybrat příslušnou složku.



Zpět k systémovým nastavením

Přenos živého obrazu:



Zap



Vyp

Obnovení přednastavení katalogu poškození:



Upozornění: Obnovení výchozího nastavení katalogu poškození se uskutečňuje pouze ve vybraném jazyce.



Zpět do obrazovky s živým obrazem





Paměťovou kartu SD vždy vyjmějte bezpečným způsobem:



Před vyjmutím paměťové karty SD stiskněte tlačítko. V opačném případě může dojít ke ztrátě dat, která jsou na paměťové kartě SD uložena.



4.9.1 Použití aplikace ROCAM 4 Plus

- Prostřednictvím systémových nastavení přístroje ROCAM 4 Plus zapněte obě síťové funkce Wifi  
- V nastaveních přístroje vybaveného operačním systémem Android / iOS vyberte připojení k síti „rocam4_hotspot“. Heslo pro připojení zní: „letrocam4in“.
- Po zvolení konfigurace ukončete nabídku systémových nastavení přístroje ROCAM 4 Plus a přejděte do režimu živého obrazu.


➔ Spustíte aplikaci v přístroji vybaveném operačním systémem Android / iOS. Zobrazí se tato









obrazovka

Zde je možno volit mezi přenosem živého obrazu  a prohlížením záznamů pořízených prostřednictvím aplikace  (snímků / videozáznamů).










➔ Prostřednictvím přenosu živého obrazu  vytvoříte požadované snímky / videozáznamy.

Nad záznamy  se zobrazí seznam všech pořízených fotografií a videozáznamů. Klepněte na požadovaný soubor, který se tím otevře, aby tak mohl být přesněji prohlížen nebo upravován. Vybraný snímek se zobrazí jako detailní záběr. Lze zvolit jednu ze 3 možností:

	<u>Přístroj s OS Android</u>	<u>Přístroj s iOS</u>	
1.	 Mikrofon (hlasové komentáře)	 Mikrofon (hlasové komentáře)	
2.	 Úpravy snímku	 Úpravy snímku	
3.	 Sdílení	 Sdílení	

Po zvolení možnosti „Úpravy snímku“ se zobrazí nabídka úprav.

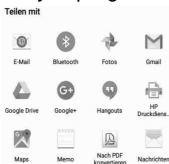
Přístroj s OS Android

-  Vrátit zpět
-  Obnovit
-  Paleta barev
-  Uložit
-  Zvolit nástroj pro úpravu:
-  Tužka
-  Mazací guma
-  Text
-  Tvary

Přístroj s iOS

-  Vrátit zpět
-  Obnovit
-  Paleta barev
-  Uložit
-  Tužka
-  Mazací guma
-  Text
-  Tvary

Odeslání provedete tak, že se vrátíte do předcházející nabídky a zvolíte možnost „Sdílet“ (v závislosti na nainstalovaných programech).



Přístroj s OS Android



Přístroj s iOS

4.9.2 Přenos dat do počítače

➔ Prostřednictvím systémových nastavení přístroje ROCAM 4 Plus zapněte funkci Wifi





V přístroji ROCAM 4 Plus musí být vložena paměťová karta SD!!

- Zapněte funkci Wifi v počítači a připojte se k bezdrátové síti „rocam4_hotspot“. Bezpečnostní klíč pro připojení k síti zní: „letrocam4in“
- V počítači spusťte odpovídající prohlížeč a zadejte IP adresu přístroje ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

Po navázání spojení je automaticky získán přístup ke složkám přístroje ROCAM 4 Plus, ve kterých lze prohlížet požadované snímky a videozáznamy.

Ukládání vybraných záznamů do počítače se provádí obvyklým způsobem.

4.10 Výměna navijáku

(B)



Před výměnou navijáku je přístroj ROCAM 4 Plus nutno vypnout!

- Postavte přístroj ROCAM 4 Plus do svislé polohy. Přední klapka (6) přitom musí být zavřená!
- Vyměňte hlavici kamery (1) z držáku (10) a opatrně sejměte posuvný kabel (4) z vodicího háku (11) (v případě hlavičky kamery SL40 je nutno provést demontáž).
- Vložte hlavici kamery s posuvným kabelem do navijáku.
- Povolte bajonetový šroubový uzávěr kabelu otočením o 1/2 otáčky a mírným zatažením. Přitom pevně přidržujte protilehlý díl. Jakékoli poškození konektorů je nepřipustné!
- Povytažením uvolněte západkový čep ze zajišťovací polohy a otočte jej o 90°. Zajistěte naviják proti sklouznutí.
- Posuňte naviják směrem k drážce tvaru T a vyměňte jej vytažením v bočním směru. Přitom nesmí dojít k poškození připojovacího kabelu.
- Montáž proveďte v obráceném pořadí. Při zasouvání navijáku v rámci opětovné montáže je nutno dbát na polohu označení.

Software automaticky rozpoznává připojenou hlavici kamery.

4.11 Nabíječka a akumulátory

(C)

Přehled:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1 Akumulátorová sada | 4 Varovný symbol |
| 2 Posuvné uložení | 5 Tlačítko ukazatele kapacity |
| 3 Ukazatel provozního stavu | 6 Ukazatel kapacity a signalizace |

Uvedení do provozu:



Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda se síťové napětí a síťová frekvence, které jsou uvedeny na typovém štítku, shodují s údaji vaší elektrické sítě!

Přístroje tohoto druhu, které vytvářejí stejnosměrný proud, by mohly ovlivňovat jednoduché ochranné spínače proti chybnému proudu. Používejte typ F nebo lepší, s vypínacím proudem o velikosti max. 30 mA.



Před uvedením nabíječky do provozu se ujistěte, že její větrací štěrby jsou volné. Dodržujte minimální vzdálenost 5 cm od ostatních předmětů!

Vlastní test:

- Zasuňte síťovou zástrčku do síťové zásuvky.

Postupně se po dobu asi 1 sekundy rozsvítí varovný symbol (4) a ukazatel provozního stavu (3) a po dobu asi 5 sekund bude běžet vestavěný ventilátor.

Akumulátorová sada:

Před prvním použitím je akumulátorovou sadu (1) nutno nabít.

Další nabití akumulátorové sady má následovat při zaznamenání poklesu výkonu.

Optimální teplota při uskladnění činí 10°C až 30°C. Rozsah přípustné teploty při nabíjení činí 0 °C až 50 °C.

Lithium-iontové akumulátorové sady jsou vybaveny ukazatelem kapacity a signalizací (6):

→ Stisknete-li tlačítko (5), zobrazí se prostřednictvím LED světelných ukazatelů stav nabití.

Pokud některý LED světelný ukazatel bliká, je akumulátorová sada téměř prázdná a je jí nutno znovu nabít.

Obsluha:

Nabíjení akumulátorové sady:

→ Nasuňte akumulátorovou sadu na posuvné uložení (2) až do úplného zapadnutí.



Ukazatel provozního stavu (3) bude blikat.

Udržovací nabíjení:

Je-li nabíjení dokončeno, nabíječka se automaticky přepne do režimu udržovacího nabíjení.

Akumulátorová sada může zůstat v nabíječce, díky čemuž je trvale připravena k provozu.



Ukazatel provozního stavu (3) bude trvale svítit.

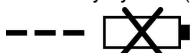
Porucha:

• Varovný symbol (4) trvale svítí.



Akumulátorová sada se nenabíjí. Teplota je příliš vysoká / příliš nízká. Vrátili-li se teplota akumulátorové sady do rozsahu 0 °C až 50 °C, postup nabíjení se automaticky znovu zahájí.

• Varovný symbol (4) bliká.



Akumulátorová sada je vadná. Ihned vyjměte akumulátorovou sadu z nabíječky.

Akumulátorová sada nebyla správně nasunuta na posuvné uložení (2).

5 Péče a údržba



Po každé kontrole potrubí přístroj bezpodmínečně vyčistěte!

- Vypněte přístroj stisknutím dolního tlačítka na dotykové obrazovce monitorovací jednotky (7), vyjměte akumulátor a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Zavřete klapku a nechte ji zapadnout.
- Sejměte z přístroje ROCAM 4 Plus naviják (8) (viz 4.10) a očistěte jej pod tekoucí vodou.
- Naviják čistěte pouze po jeho oddělení od přístroje.



Přístroj je nutno chránit před vodou a smí se čistit pouze pomocí vlhkého hadříku!

- Po uschnutí vložte naviják zpět do přístroje (viz 4.10).

Nabíječka:

Opravy nabíječky směřj provádět pouze osoby s náležitou odbornou elektrotechnickou kvalifikací.

Je-li poškozen síťový napájecí kabel tohoto přístroje, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním střediskem, případně obdobně kvalifikovanou osobou, aby bylo zamezeno možnosti vzniku jakéhokoli ohrožení.

6 Příslušenství

Vhodné příslušenství najdete v hlavním katalogu nebo na www.rothenberger.com

7 Zákaznické služby

K dispozici je síť servisních středisek společnosti ROTHENBERGER, která vám poskytnou potřebnou pomoc a jejichž prostřednictvím jsou rovněž dodávány náhradní díly a zajišťovány servisní zásahy (viz seznam v katalogu nebo na webových stránkách). Příslušenství a náhradní díly můžete objednávat prostřednictvím svého specializovaného prodejce nebo RO SERVICE+ online služeb: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Likvidace

Části tohoto zařízení představují zhodnotitelný materiál a mohou být předány k recyklaci. K tomuto účelu jsou k dispozici schválené a certifikované recyklační závody. K tomu, aby jste mohli provést ekologicky přijatelnou likvidaci částí, které nelze zhodnotit (např. elektronický šrot), je nutné provést konzultaci s Vaším úřadem, který je kompetentní pro likvidaci odpadů.

Opotřebované výměnné akumulátory neodhazujte do ohně ani do domácího odpadu. Váš odborný prodejce vám nabídne ekologicky šetrnou likvidaci starých akumulátorů.

Pouze pro země EU:



Neodhazujte elektrické nástroje do odpadu! Podle Evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a podle jejího převedení do národního práva musejí být opotřebované elektronické nástroje sbírány odděleně a ode vzdány do ekologicky šetrného zpracování.

1	Güvenlik Notları	195
1.1	Usulüne uygun kullanım	195
1.2	Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyar Talimat	195
1.3	Güvenlik Talimatları	197
2	Teknik veriler ROCAM 4 Plus	199
3	Teknik veriler şarj aleti ve akü (C).....	200
4	Cihazın işlevi	200
4.1	Genel bakış (A)	200
4.2	İş notları	200
4.3	Batarya değişimi	200
4.4	Cihaz ile çalışma	200
4.5	ROCAM yer tespiti	201
4.6	Dokunmatik ekranlı görüntüleme birimi	201
4.7	Kullanıcı arayüzü başlangıç ekranı	202
4.8	Fotoğraf / video modu	203
4.9	Kullanıcı arayüzü sistem ayarları	204
4.9.1	ROCAM 4 Plus Uygulamasının Kullanım	207
4.9.2	PC'ye veri aktarımı	208
4.10	Makara değiştirme (B)	208
4.11	Şarj aleti ve akü (C)	209
5	Bakım ve onarım	210
6	Aksesuarlar	210
7	Müşteri hizmetleri	210
8	Atıklar İçin	210

Dokümantasyonda kullanılan işaretler:



Tehlike!

İnsan sağlığıyla ilgili tehlikelere karşı ikazı.



Dikkat!

Eşyaya ve çevreye zarar verebilecek durumlara karşı ikaz.



Belli davranışlar için çağrı

1.1 Usulüne uygun kullanım

ROCAM 4 Plus:

TV denetleme sistemi ROCAM 4 Plus sadece „Teknik veriler / uygulama alanları“ altında bildirilmiş boş ve temizlenmiş boruların, içi boş cisimlerin ve içi boş mekanların kontrol edilmesi için düşünülmüştür. Başka uygulamalara izin verilmez.

Kamera kafasını uzun süre boyunca güneş altında bırakmayın. Bu, kamera modüllerinin hasar görmesine neden olabilir! Tüm geçerli normlar ve yönetmelikler dikkate alınmalıdır.



Bu alet sadece kapalı mekânlarda kullanılmaya uygundur, yağmur altında bırakmayın!

Münferit olarak bunlar şunlardır:

- Ait olan yönetmeliklerle birlikte teknik iş gereçleri hakkında yasa (alet güvenlik yasası)
- Alçak gerilim yönetmeliği
- UVV VBG 1 „Genel yönetmelikler“
- UVV VBG 4 „Elektrik tertibatları ve işletme gereçleri“
- Haznelerde ve dar mekanlarda (BG kuralı 77) çalışmalar için yönetmelikler, ekran çalışma yerleri yönetmeliği.

Yalnızca ROTHENBERGER veya CAS (Cordless Alliance System) bataryaları ve aksesuarları kullanın.

Sarı aleti ve akü:

Şarj cihazları sadece ROTHENBERGER ve CAS (Cordless Alliance System) bataryalarının şarj edilmesi için uygundur.

Bu şarj cihazı sınırlı fiziksel, zihinsel yetenekleri, deneyim veya bilgi eksikliği bulunan insanlardan kullanılmak üzere tasarlanmamıştır, ancak güvenliği sağlamak adına ve cihazın doğru kullanımı, güvenilir kişi tarafından gözetim altında olmak şartı ile kullanılabilir.

Asla şarj etmek için şarj edilemeyen pil kullanmayın. Patlama tehlikesi!

CAS ile işaretlenmiş bataryalar CAS cihazları (Cordless Alliance System) ile %100 uyumludur. Cihazların doğru seçimi için satıcı ile irtibata geçin. Cihazların kullanım talimatlarını dikkate alın.

1.2 Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyarı Talimat



UYARI! Bu elektrikli el aletiyle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resim ve açıklamaları okuyun.

Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

BU GÜVENLİK TALİMATINI GÜVENLİ BİR YERDE İYİ BİR BİÇİMDE SAKLAYIN.

Aşağıda kullanılan "Elektrikli el aleti" kavramı ile akım şebekesine bağlı elektrikli el aletleri (bağlantı kablolu) ve batarya ile çalışan elektrikli el aletleri (bağlantı kablosuz) ifade edilmektedir.

1) Çalışma yeri güvenliği


- a) **Çalıştığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik ve yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğunu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinize çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kıvılcımlar çıkarırlar.
- c) **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

2) Elektriksel güvenlik

- a) **Elektrikli el aletinin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpma tehlikesini azaltır.

- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasa gelmekten kaçının.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- d) **Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- e) **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arıza akımı koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- 3) Kişilerin güvenliği**
- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın.** Aleti kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.
- b) **Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- e) **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengeyi her zaman koruyun.** Bu sayede aleti beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynalanabilecek tehlikeleri azaltır.
- h) **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle kazandığınız alışkanlıklar, güvenlik prensiplerine uymanızı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- 4) Elektrikli el aletleriyle dikkatli çalışmak ve aleti doğru kullanmak**
- a) **Aleti aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- b) **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- c) **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önler.
- d) **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin alette çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- e) **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını,**

parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Aleti kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.

- f) **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- g) **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- h) **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.
- 5) Akülü aletlerle dikkatli çalışmak ve aletleri doğru kullanmak**
- a) **Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Belirli bir tür akü için geliştirilmiş bir şarj cihazının değişik bir akü için kullanılması yangın tehlikesine yol açar.
- b)  **UYARI! Elektrikli el aletlerinde sadece o alet için öngörülen aküleri veya pil tipi kullanın.** Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yangın tehlikesinin ortaya çıkmasına neden olabilir patlamalar.
- c) **Kullanım dışında bulunan aküleri, kontaklar arasında köprüleme yapma olasılığı bulunan büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya diğer küçük metal eşya ve cisimlerden uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangın çıkmasına neden olabilir.
- d) **Yanlış kullanım durumunda akünün dışına sıvılar sızabilir. Bu sıvılara temas etmeyin. Yanlışlıkla aküden sızan sıvılara temas ederseniz, temas yerini hemen su ile yıkayın. Eğer söz konusu sıvı gözünüze kaçacak olursa hemen bir hekime başvurun.** Aküden dışarı sızan sıvılar cildinizde tahrişlere veya yanmalara neden olabilir.
- e) **Hasarlı veya modifiye edilmiş aküleri kullanmayın.** Hasarlı veya modifiye edilmiş aküler beklenmedik tutum sergileyebilir ve yangın, patlama veya yaralanma tehlikesine yol açabilirler.
- f) **Aküyü ateş ya da aşırı yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateş veya 130 °C (265 °F) üzeri sıcaklıklar patlamaya yol açabilir.
- g) **Şarj işlemine ilişkin talimatlara uyun ve aküyü ya da akülü aleti hiçbir zaman kullanım kılavuzunda belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyin.** Yanlış şarj veya izin verilen sıcaklık aralığının dışında şarj edilmesi aküyü tahrip edebilir ve yangın tehlikesini arttırabilir.
- 6) Servis**
- a) **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.
- b) **Hiçbir zaman hasarlı akülerin bakımını yapmayın.** Akülerin her türlü bakımı sadece üretici ya da yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

1.3 Güvenlik Talimatları

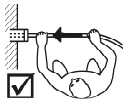
ROCAM 4 Plus:

Mutlaka iş elbisesi, iş eldiveni, güvenlik gözlüğü ve güvenlik ayakkabılarıyla çalışılmalıdır.

Cihazın içinde hiçbir iş yapmayın! Bu bölümde sadece eğitimli uzman personel (müşteri hizmetleri) faaliyet göstermelidir!

TV denetim sistemi yardımıyla tıbbi uygulamalara izin verilmiyor!

Kamera kafasını ve itme kanalın kaba güçle borudan dışarı çekmeyin!



Mutlaka „Eksen“ yanına boru kablosu yerleştirin, aksi taktirde yaralanma tehlikesi!

İtme kablosu sabittir ve bu nedenle mekanik gerilim altında bulunur! Çıkıktan çözülürken sıkı tutun!

Güvenli duruşa dikkat edin.

UVV uyarınca asgari görme mesafesi 50 cm (ortalama değer 64 cm) olmalıdır!



Her kullanımdan önce makara kablosunda hasar olup olmadığına bakın. Hasarlı makara kabloları yenisiyle değiştirilmelidir! Elektrik yüklü parçalarla temas ölümcül olabilir!

Sarı aleti ve akü:

Bu şarj cihazı fiziksel ve zihinsel yetenekleri sınırlı, deneyim veya bilgi eksikliği bulunan insanlar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır, Bu şarj cihazı 8 yaşından büyük çocuklar tarafından ve fiziksel, zihinsel yetenekleri sınırlı, deneyim veya bilgi eksikliği bulunan insanlardan tarafından yanlarında güvenliklerinden sorumlu bir kişi bulunması koşulu ile veya cihazın doğru ve güvenilir kullanımını anladıklarında ve oluşabilecek tehlikeleri idrak edebildikleri takdirde kullanılabilir. Aksi takdirde yanlış kullanılması durumunda tehlike ve yaralanmalara yol açabilir.

Çocukları, cihaz kullanımında, temizlik ve bakımlarda gözetim altında tutun. Böylece çocukların cihaz ile oynamadığından emin olunur!

Şarj edilemeyen pilleri şarj etmeyin!



Tehlikeli elektrik voltajı!!



Şarj cihazını sadece kapalı alanlarda kullanın.



Şarj Cihazını ıslak ortamlardan koruyun!

Asla cihaz kullanımını çocuklara izin vermeyin. Cihazların çocuklar tarafından kullanılmaması için, çocuklar gözetim altında tutulmalı.

Çocukları şarj aletinden ve çalışma alanından uzak tutun!

Cihazları çocukların erişemeyeceği yerlerde bulundurun!

Yangın yada duman oluşumunda şarj aletini fişten çekin!

Herhangi bir nesneyi cihazın havalandırma kısmına takmayın - aksi takdirde cereyan çarpma tehlikesi!

Doldurulmuş cihazını şarj etmeye devam etmeyin!



Şarj bataryasını ıslaklığa karşı koruyun!



Şarj bataryasını ateşe karşı koruyun!

Bozuk yada deforme olmuş şarj bataryaları kullanmayın!

Metal tozların yoğun olduğu alanlarda AIR COOLED şarj aletine sahip akü paketleri yüklemeyin.

Şarj bataryaları açmayın!

Şarj bataryaların kontak yerlerini elleme yada devre dışı bırakın!



Bozuk Lityum-İyon- Bataryadan hafif ekşi, yanıcı sıvı çıkabilir!



Bataryadan herhangi bir sıvı çıkarsa ve el ile temas edilmesi durumunda, bol su ile yıkayın. Bataryadan sızan sıvı eğer göz ile temas ederse, yoğun su ile yıkayıp derhal doktor tarafından gözetim altında tutulmalı!

Lityum-İyon bataryanın taşınması Alet içindeki lityum iyon (Li-Ion) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir. Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Bu nedenle gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküler sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

2 Teknik veriler ROCAM 4 Plus

Akü gerilimi.....	18 V DC
Nominal alım gücü	16 W
Çalışma sıcaklığı	-10 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı.....	-30 ... +50 °C
Ebatlar (UxGxY, mm).....	560 x 400 x 340
Batarya dahil ağırlık	18,6 kg / 22,4 kg (30 m / 65 m İtme kablosu uzunluğu)
Ekran	Touchscreen 10.4"
Video/fotoğraf biçimi	JPG / AVI (çözünürlük 720px. x 600px.)
Video out	Micro HDMI
Bellek	4 GB SD- kart (max. 32 GB)
Kamera modülü	CMOS colour PAL
Kamera kafası çapı.....	ø 30 mm, ø 40 mm (isteğe bağlı ø 25 mm Mini Modul)
İtme kablosu uzunluğu.....	30 m / 65 m (isteğe bağlı 8 m Mini Modul)
İtme kablosu çapı.....	ø 7.0 mm / ø 8.0 mm (isteğe bağlı ø 5,5 mm Mini Modul)
İş sahası	Ø 40 - 100 mm (isteğe bağlı Mini Modul)
	Ø 70 - 150 mm (30 mm kamera kafası)
	Ø 100 - 300 mm (40 mm kamera kafası)
Konum vericisi	33 kHz (isteğe bağlı vidalanabilir)
Koruma sınıfı kamera kafasını	IP 68

Teslimat kapsamı: ROCAM 4 Plus TV denetim sistemi ile kamera kafası ø 30 mm veya ø 40 mm, kılavuz bilye, Konum vericisi 33 kHz, USB kablosu, Deney uyarlayıcı, Kullanma talimatları, 4 GB SD- kart, Batarya/Şarj cihaz.

Akü:

- U = Gerilim
 C = Kapasite
 W = Ağırlık
 I_c = Yükleme akımı
 t = Şarj süresi (90% dolu)
 Yükleme gerilimi20,75 V DC
 Yükleme sıcaklığı.....0° - 50° C
 En yüksek boşaltma sıcaklığı....5° - 50° C
 İlk kullanımdan önce batarya şarj edilmeli!

Sari aleti:

- U1 = Giriş gerilimi
 f1 = Giriş frekansı
 P1 = Giriş gücü
 U2 = Yükleme gerilimi
 I2 = En yüksek yükleme akımı
 N_c = Pil hücresi sayısı
 W = Ağırlık
 ! Şebeke gerilimini dikkate alın Şarj aleti üzerindeki etiketlemeyi dikkate alın!

4 Cihazın işlevi

4.1 Genel bakış

(A)

- | | | | |
|---|----------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Kamera kafasını | 7 | Monitör ünitesi |
| 2 | silindir yer sondası | 8 | makara |
| 3 | bükme yayı | 9 | Ayaklık |
| 4 | İtme kablosunu | 10 | tutacak / Fren |
| 5 | Arka klapeyi | 11 | Kılavuz kanca |
| 6 | klapeyi | 12 | ROCAM 4 Plus - AC - Adaptör |

4.2 İş notları

- İtme kablosunu bükmeyin! Kablo kopma tehlikesi!
- İtme kablosunu keskin kenarların üzerinden çekmeyin! Kablo hasarı tehlikesi!



DİKKAT! ROCAM 4 Plus'ü her zaman suya karşı koruyun ve kuru iç mekânlarda kullanın. Sadece kamera kafası (1) ve makara kablosunun (4) suyla temas etmesinde sakınca yoktur!

4.3 Batarya değişimi

- Arka klapeyi (5) açın.
- Bataryayı aksesuar gözünün sağ tarafındaki yuvaya oturana kadar takın. Çıkartmak için kilitlerin üzerine basın ve bataryayı çekin.

4.4 Cihaz ile çalışma



Koruyucu iş elbisesi giyin! Daima itme kablosunun yanına koyun!

- Makara kablosunu (4) düz yay (3) ile beraber destekten (10) / makaradan (8) çekip alın ve kapağı çıkarın.
- Kapağı kamera kafasından (1) çıkarın ve düz yay (3) üzerine vidalayın.
- ! Dikkat: Temizlik ve hasar durumunu denetleyin!
- Gerekirse, ek donanım monte edin. 70 mm'den daha geniş boru çaplarında daima kılavuz gövdeler kullanın!
- Boru denetiminden önce boru sistemini temizleyin.
- Alt kapaktaki (6) düğmeye basın, kapağı açın. Açarken kapağı sıkı tutun.
- Cihazı görüntüleme biriminin alt düğmesiyle çalıştırın. Monitör ünitesi (7) optimum bakış açısı için baz cihazdan çıkartılabilir.



Dokunmatik ekrana sert bir biçimde basılması görüntüleme birimine zarar verebilir!

- Kamera kafasını (1) yuvasından çıkartın ve itme kablosunu (4) çıkıktan boşaltın. İtme kablosu düzdür ve mekanik gerilim altındadır. **Dikkat:** Bu nedenle çıkıktan çözülürken itme kablosunu (4) sıkı tutun. Destek / fren (10) içine bastırılarak sıkıştırılabilir!
- Kamera kafasını (1) boru sisteminin içine sürün ve itme kablosuyla (4) dikkatlice arkasından sürün. **Önemli:** Çok hızlı çözüldüğünde metre sayacı daha dönmeye devam edebilir!
- Opsiyonel olarak DN300'e kadar daha yüksek ışık gücüne sahip bir kamera kafası (SL40) üste vidalanabilir. Kamera kafaları değiştirilebilir.



İtme kablosunu keskin kenarların üzerinden çekmeyin ve bükmeyin!! Her kullanımdan önce kamera kablosunun hasarlı olup olmadığına bakın!

İtme kablosu (4) ileri itme sırasında ilmek oluşturabilir: Kırılma tehlikesi!!

Kamera görüntüsü ileri sürme sırasında birden çok boru dirseği yüzünden daima diktir.

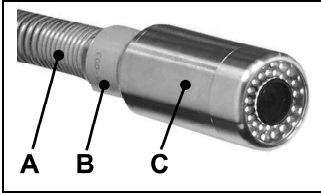
- İş bittikten sonra makara kablosunu (4) borudan çıkarın ve doğrudan makaranın (8) üstüne sürün. Bu sırada bir bezle makara kablosu (4) ve kamera kafasını (1) kaba kir ve sudan arındırın.
- Temizlik yapın (bkz. madde 5.).
- Kamera kafası (1) ve eklentilerini çıkarın, kapağı takın ve düz yayı (3) makara kablosuyla (4) beraber makara (8) içine koyun.
- Kamera kafasını (1) ve eklentilerini temizlenmiş halde güvenli bir yere saklayın.
- Kapağı kapatın.



Kamera kafası ve eklentileri her kullanımdan sonra temizlenmiş, çıkarılmış ve güvenli şekilde saklanmalıdır. Kurallara aykırı olarak taşındığında kamera kafası tahrip olabilir!

- Kamera kafasının (1) sızdırmazlığını düzenli olarak denetleyin. Bunun için deney uyarlayıcıyı kamera kafası üzerine monte edin ve basınç göstergeli bir hava pompası yardımıyla 1 barlık bir azami basınç uygulayın. Eğer basınç düşerse kamera kafasında sızma vardır ve değiştirilmesi gerekir.

4.5 ROCAM yer tespiti



Gri silindirik biçimindeki yer tespit sondası (B), opsiyonel olarak kamera kafası (C) ve bükme yayı (A) arasına elle vidalanabilir. Sadece elle sıkın, vida dişleri zarar görebilir!

Yer tespit sondası, yer tespit alıcısı tarafından alınabilen ve optik, akustik olarak dönüştürülebilen, manyetik alanlar gönderir.

33 kHz ölçme sistemi duvar yapılarının yanı sıra taş, ahşap ve plastiği geçebilir

Sinyalin yoğunluğu, sondanın konumuna ve yer tespit alıcısına olan mesafesine göre değişmektedir.

4.6 Dokunmatik ekranlı görüntüleme birimi

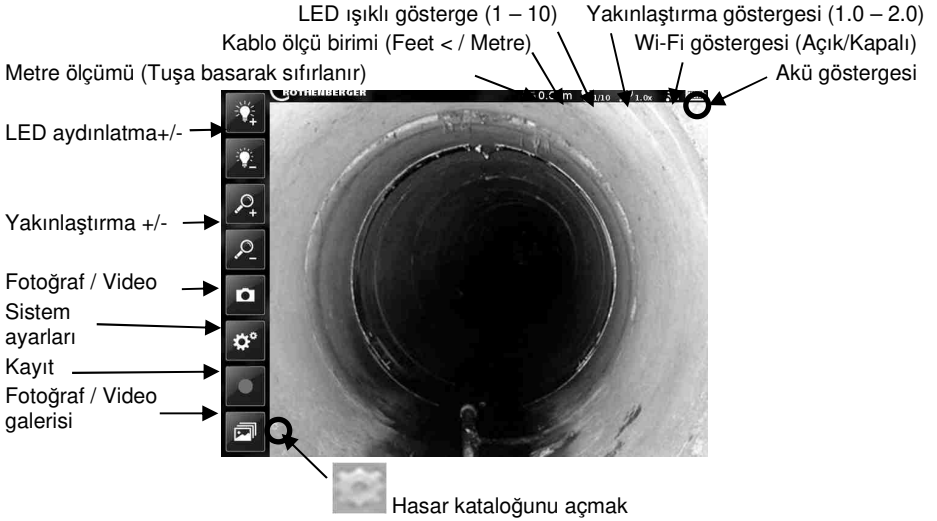


ROCAM 4 Plus, fotoğrafların ve videoların kaydedilmesi için 4 GB'lık bir SD kart ile gönderilir. Veri aktarımı için bunlar çıkarılabilir.

Mikro HDMI, mini USB ve SD kart girişleri görüntüleme birimi cihazının yan tarafında yer almaktadır.

ROCAM 4 Plus ile bilgisayar arasında mutlaka ekranlı USB kablosu kullanın!

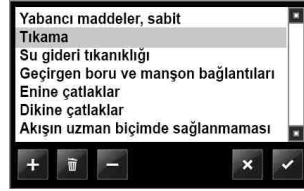
4.7 Kullanıcı arayüzü başlangıç ekranı



Hasar kataloğunda ilgili hasar tipini seçin . Bu bilgi, ekranın sol alt kısmında ve bununla birlikte fotoğraf ve videoların kaydı esnasında gösterilir:

Hasar kataloğu fabrika ayarları:

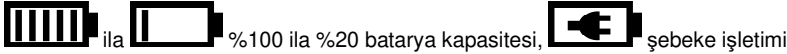
- Yabancı maddeler, sabit
- Tıkama
- Su gideri tıkanıklığı
- Geçirgen boru ve manşon bağlantıları
- Enine çatlaklar
- Dikine çatlaklar
- Kırık oluşumu
- Akışın uzman biçimde sağlanmaması
- Aktarmanın uzman biçimde sağlanmaması
- Mekanik yıpranma
- Aşınmaya bağlı yıpranma
- Kabuk bağlama
- Bozulma



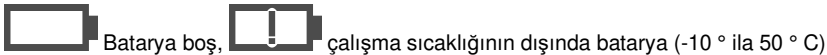
- + Yeni hasar tipi ekleme
- Hasar tipi silme
- Hasar görünümünü kapatma
- x Geri – İptal
- ✓ Onaylama

Akü göstergesi:








Beyaz renk:



Kırmızı renk:



ROCCAM 4 Plus işletim sıcaklığı dışında kullanılırsa ekranda parazite neden olabilir!
ROCCAM 4 Plus, eğer gerekirse otomatik olarak kapanıyor!

- Fotoğraf modunu  veya video modunu  seçin.
- Kayda başlamak için Fotoğraf / Video tuşuna  basın. Video modunda Stop tuşuna  basın. Veriler otomatik olarak jpg, avi veya wav dosyası olarak kaydedilir (sadece takılmış SD karta kayıt yapılabilir).
- Fotoğraf / Video galerisini  açın ve ilgili fotoğraf veya videoyu seçin. (sadece takılmış SD karta kayıt yapılabilir).
- Kaydedilmiş fotoğrafları veya videoları görüntülemek için sola  veya sağa  kaydırın.

Video modunda yapılabilecekler:



















-  Kaydedilen videoları oynatma
 -  Duraklatma. Video duraklatılır ve mevcut görüntü üzerinde değişiklik yapılabilir  ve akabinde kaydedilebilir (bkz: Fotoğraf Modu)
-  Dosyayı yeniden adlandırma
-  Videoları silme.  Evet veya  Hayır / Geri ile onaylama

Foto modunda yapılabilecekler:

-  Seçilen fotoğrafa ses kaydetme
 -  Ses kaydını durdurma
 -  Kaydedilen sesi yeniden oynatma
 -  Duraklatma
-  Yazım modu
 -  Satır çizme (Ekrandan istenen boyut ve konumu seçin)
 -  Daire çizme (Ekrandan istenen boyut ve konumu seçin)
 -  Hasar kataloğundan metin ekleme
 -  Yazımın rengini seçme
 -  Fotoğrafı kaydetme (Fotoğraf otomatik olarak yeniden adlandırılır, orijinal data olduğu gibi kalır)
 -  Çizilen satır, daire ve eklenen metinleri silme



Dosyayı yeniden adlandırma



Klasör ve dosya adı ekranın üst kısmında görüntülenir (Özel karakterler kullanmayın!)

Tamam tuşuna basarak kaydedin



Fotoğrafları silme. Evet veya Hayır / Geri ile onaylama



Kaydedilen fotoğraflardaki ses kayıtlarını silme. Evet veya Hayır / Geri ile onaylama



Fotoğraf / Video galerisine geri dönme



Canlı ekrana geri dönme

4.9 Kullanıcı arayüzü sistem ayarları



FW (Aygıt yazılımı versiyonu)
IP (IP adresi)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



Ayarlar



13:01 Saat



10.07.2014 Tarih



Saat / Tarih göstergesi (Açık / Kapalı)



Otomatik kapatma (0 / 10 / 20 / 30)



LCD parlaklığı



SD kartını sıfırlama / silme



Wi-Fi (Açık / Kapalı)



Dil



Uzunluk birimi (Adım / Metre)



Video kaydında ses kaydı (Açık / Kapalı)



Klasör seçenekleri



Hasar kataloğunu fabrika ayarlarına geri döndürme



Canlı resim aktarımı



SD kartını çıkartın

Saati ayarlama:



Saat / dakika / saniye ayarı + / - tuşlarına basılarak yapılır.

Kaydedin veya İptal .

Saat / Dakika / Saniye



Tarihi ayarlama:



Gün / ay / yıl ayarı + / - tuşlarına basılarak yapılır. Kaydedin

veya İptal .

Gün / Ay / Yıl



Saat / Tarih göstergesi:

Fotoğraf / video kaydında tarih / saat bilgisini gösterme



Açık



Kapalı



Otomatik kapatma:



0 min.
10 min.
20 min.

Otomatik kapatmayı 0, 10, 20 veya 30 dakikaya ayarlama

LCD parlaklığı:



İdeal görüntüleme deneyimi için LCD parlaklığı 5 farklı seviyede ayarlanabilir

SD kartı temizleme:



Sadece SD kartta yer alan ROCAM 4 Plus klasörüne otomatik kaydedilen fotoğrafları / videoları temizler/siler

Bunun dışında hiçbir dosyayı silmez! Evet veya Hayır / Geri ile onaylama

Wi-Fi Açık / Kapalı:

ROCAM 4 Plus Hot Spot özelliğini açma/kapatma.



Açık



Kapalı

- Akıllı telefon veya tablete dosya aktarımı yapmak için iOS/App Store veya Android/Play Store'dan ROCAM 4 Plus App uygulamasını indirin (Uygulamanın kullanımı için bkz. 4.9.1).

Dil seçimi:



Aşağıdaki diller seçilebilir:

Almanca, İngilizce, İspanyolca, Fransızca, İtalyanca, Flemenkçe, İsveççe, Fince, Lehçe, Rusça, Japonca...

Uzunluk birimi:



"Metre" veya "Adım" birimleri arasından seçim yapılabilir:

m = metre, ft. = adım

Mikrofon:

Fotoğraf / video çekiminde ses kaydı için mikrofonu çalıştırın veya kapatın.



Açık



Kapalı

Klasör özellikleri:



ekleme,



yeniden adlandırma,



silme



Onaylama,



Hayır – sistem ayarlarına dönüş

Klasörler ve alt klasörler yalnızca ayarlanmış bulunan saat ve tarihe göre eklenebilir veya yeniden adlandırılabilir.

Klasör ekleme:



Ekleme tuşuna basın. Giriş alanına istenen ismi yazın. Tamam tuşuyla kaydedin. (Özel karakterler kullanmayın!)



Klasörü yeniden adlandırma:



İstenen klasörü seçin ve Yeniden Adlandır tuşuna basın.

Giriş alanı mevcut klasör ismiyle açılır ve yeniden adlandırma yapılabilir. (Özel karakterler kullanmayın!) Tamam tuşuyla kaydedin.

Uyarı: Fotoğraflar ve videolar her gün için ayrı olarak oluşturulan klasörlere kaydedilir. Geçmişte yapılan kayıtları görüntülemek için ilgili klasörü seçin.



Sistem ayarlarına dönüş

Canlı resim aktarımı:



Açık



Kapalı

Hasar kataloğunu fabrika ayarlarına geri ayarlama:



Uyarı: Hasar kataloğu sadece seçilen dilde eski ayarlara döndürülür.



Canlı ekrana geri dönme



SD kartını daima güvenli bir şekilde çıkartın:



SD kartını çıkartmadan önce düğmeye basın. Aksi takdirde SD kartı üzerinde kaydedilmiş veriler kaybolabilir.

4.9.1 ROCAM 4 Plus Uygulamasının Kullanım

→ ROCAM 4 Plus sistem ayarlarından her iki Wifi işlevini etkinleştirin






- Android/ iOS cihazların ayarlarında "rocam4_hotspot" ağıyla bağlantı kurun. Bağlantı için gerekli parola şöyledir: "letrocam4in"
- Yapılandırma işleminden sonra ROCAM 4 Plus sistem ayarlarından çıkın ve Canlı Yayın Görüntüsü'ne (Livebild) geçin.


→ Android / iOS cihazında uygulamayı açın. Ekranda şu resim






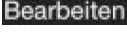


belirir.

Burada Canlı Yayın  ile uygulama üzerinden gerçekleştirilen kayıtları izleme  (resimler / videolar) arasında seçim yapılabilir.

→ Canlı Yayın  üzerinden istenen resimler / videolar oluşturulabilir.

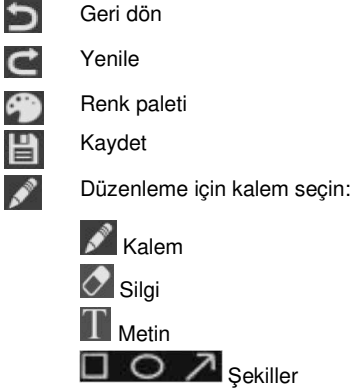
Kayıtlar  yardımıyla çekilen fotoğrafların ve videoların bir listesi görüntülenir. İstlenen dosyaya hafifçe dokunduğunuzda bu dosya açılır ve daha ayrıntılı şekilde izlenebilir ya da düzenlenebilir.

Seçilen resim yakın çekim olarak görüntülenir. 3 ayrı seçenek mevcuttur:

<u>Android cihaz</u>	<u>iOS cihaz</u>
1.  Mikrofon (sesli yorum)	 Mikrofon (sesli yorum)
2.  Bearbeiten (Resim düzenleme)	 Bearbeiten Bearbeiten (Resim düzenleme)
3.  Paylaş	 Paylaş

"Resim düzenleme" seçildiğinde, düzenleme menüsü açılır.

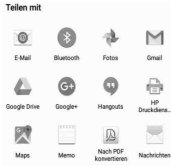
Android cihazı



iOS cihazı




Göndermek için önceki menüye dönün ve (kurulu programlara bağlı olarak) "Paylaş" seçeneğine tıklayın.



Android cihazı

iOS cihazı

4.9.2 PC'ye veri aktarımı

- ROCAM 4 Plus sistem ayarlarından Wifi işlevini etkinleştirin .
- ! ROCAM 4 Plus SD karttakılı olmalıdır!!
- PC'de Wifi işlevini etkinleştirin ve "rocam4_hotspot" kablosuz ağına bağlantı sağlayın. Bağlantı için gerekli ağ güvenlik anahtarı şöyledir: "letrocam4in"
- PC'de uygun tarayıcıyı açın ve ROCAM 4 Plus'ün IP adresini <http://192.168.5.1> olarak girin. Artık mevcut ROCAM 4 Plus klasörlerine otomatik olarak bağlanabilir ve istediğiniz resimleri ve videoları izleyebilirsiniz.

Kaydetmek için PC'de alışlagelen işlemleri uygulayın.

4.10 Makara değiştirme

(B)



Makara değişimi öncesinde ROCAM 4 Plus cihazınızı kapatın!

- ROCAM 4 Plus 'ü dikey olarak koyun. Bu sırada ön kapak (6) kapalı olmalıdır!
- Kamera kafasını (1) destekten (10) çekip alın ve makara kablosunu (4) dikkatlice kılavuz kancadan (11) çıkarın (SL40'ta kamera kafasını çıkarın).
- Kamera başlığını çekme kablosuyla birlikte makara içine yerleştirin.
- Bajonett kablo vidasını yarım turla ve hafifçe çekerek sökün. Karşısına denk gelen parçası sabit tutun. Priz bağlantısına zarar verilmemelidir!
- Kilit pimini hafifçe çekerek sürgüleme yerinden sökün ve 90 derece döndürün. Makarayı kaydırmamaya dikkat edin.
- Makarayı T-Nut yönüne doğru sürün ve yanlardan çıkarın. Bağlantı kablosuna zarar verilmemelidir.
- Yeniden montaj için aynı adımları ters yönde takip edin. İşlem sırasında makarayı yerleştirirken doğru konuma dikkat edin.

Cihaz yazılımı bağlantısı yapılan kamera başlığını otomatik olarak tanımlar.

4.11 Şarj aleti ve akü

(C)

Genel bakış:

- | | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|
| 1 | Batarya | 4 | Uyarı göstergesi |
| 2 | Değişim oranı | 5 | Kapasite tuşu |
| 3 | İşletim ekranı | 6 | Kapasite- ve Sinyal göstergesi |

İlk çalıştırma:



Cihazın kullanım öncesi, etiket üzerindeki belirtilmiş şebeke gerilimi, şebeke frekansı, kullanılacak güç kaynağı ile uyumlu olması dikkate alınmalı!

Doğru akım üretebilen bu gibi cihazlar basit kaçak akım devre kesici sini etkileyebilir . F tipi yada daha iyisi en yüksek 30 mA lik tetikleme akımı kullanın.



Cihazın kullanım öncesi havalandırma bölümünün açık olması dikkate alınmalı! Diğer cihazlar ile 5cm lik mesafe korunmalı!

Kontrol testi:

→ Fişi takın.

Uyarı göstergesi (4) ve İşletim ekranı (3) birlikte yanacak yaklaşık 1 saniye boyunca, entegre olan havalandırma(fan) 5 saniye boyunca çalışır.

Pil:

Kullanım öncesi Pil Batarya (1) şarj edilmeli.

Batarya güç kaybına uğrayınca tekrar şarj edin:

İdeal muhafaza etme derecesi 10°C - 30°C. İzin verilmiş ve ön görülen şarj ısı 0°C - 50°C.

Lityum-İyon-Bataryalar de Kapasite- ve Sinyal göstergesi mevcut(6).

→ Tuş (5) basınca şarj durumu LED- Göstergesi ile görünecek.

LED- Göstergesi yanıp sönerse, batarya zayıflamakta ve şarj edilmeli:

Kullanım:

Bataryayı şarj etme:

→ Bataryayı en son noktaya kadar yuvaya (2) takın.



İşletim ekranı (3) yanıp sönecek.

Koruma şarjı:

Şarj dolduğunda, cihaz otomatik olarak koruma şarj durumuna geçecek:

Batarya şarj cihazında buluna bilir böylelikle daima kullanıma hazır durumunda olacak.



İşletim ekranı (3) sürekli yanıyor:

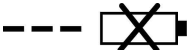
Düzensizlik:

• Uyarı göstergesi (4) sürekli yanıyor:



Batarya şarj edilmemekte. Sıcaklık derecesi çok yüksek / çok düşük Bataryanın sıcaklık derecesi 0 °C - 50 °C ise, Şarj durumu otomatik olarak başlayacak:

• Uyarı göstergesi (4) yanıp söniyor:



Batarya bozuk. Batarya derhal şarj cihazından çıkartılmalı:

Batarya doğru şekilde Yuvaya (2) takılmamış.

5 Bakım ve onarım



Her boru denetiminden sonra cihazı mutlaka temizleyin!

- Cihazı monitör biriminin (7) alt tarafındaki düğmeden kapatın, pili çıkarın ve fişini çekin.
- Kapağı kapatıp iyice yerine oturtun.
- Makarayı (8) ROCAM 4 Plus'ten sökün (bkz. 4.10) ve suyun altında yıkayın.
- Makarayı daima cihazdan ayrı olarak temizleyin.



Cihaz sudan korunmalı ve sadece nemli bir bezle temizlenmelidir!

- Kurutulmuş makarayı tekrar cihazın içine yerleştirin (bkz. 4.10).

Sarı aleti:

Şarj cihazındaki tamiratlar sadece yetkili kişi tarafından yapılmalı!

Cihazın bağlantı kablosunda herhangi bir hasar olursa, herhangi bir tehlikeyi önlemek adına, üretici tarafından, müşteri hizmetleri tarafından yada yetkili kişi tarafından değiştirilmeli.

6 Aksesuarlar

Uygun aksesuarları ana katalogda veya www.rothenberger.com adresinde bulabilirsiniz.

7 Müşteri hizmetleri

ROTHENBERGER servis merkezleri size yardımcı olabilir (katalogdaki listelere veya web sitemize bakın) ve yedek parçalar ve servis hizmeti de bu servis merkezlerinde mevcuttur. Aksesuarlarınızı veya yedek parçalarınızı uzman satış temsilcinizden veya RO SERVICE+ online:

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Atıklar için

Makine terkinde, atık değerlendirme yerlerine teslim edebileceğiniz değerli maddeler bulunmaktadır. Bulduğunuz yerde de yetkili atık değerlendirme işletmeleri olabilir. Yeniden değerlendirilemeyecek atıkların (örn. elektronik çöp) çevre temizliğine uygun şekilde toplanmasıyla ilgili sorularınızı yerel atık toplama dairesine yöneltebilirsiniz.

Kullanılmış değiştirilebilir aküleri ateşe veya ev çöpüne atmayınız. Yetkili satıcınız, kullanılmış akülerin çevreye zarar vermeyecek şekilde tasfiyesini yapmaktadır.

Sadece AB ülkeleri için:



Elektronik aletleri ev çöpüne atmayınız! 2012/19/EU numaralı Elektro ve Elektronik Eski Cihazlar AB Yönetmeliği ve bunun üye ülkelerin hukukuna uyarlaması gereğince artık kullanılmayacak durumda olan elektro cihaz ve aletlerin ev çöpünden ayrı olarak toplanması ve çevreye zarar vermeyecek bir şekilde geri dönüşüme verilmesi gerekmektedir.

1	Útmutatások a biztonsághoz.....	212
1.1	Rendeltetésszerű használat.....	212
1.2	Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz	212
1.3	Biztonsági utasítások.....	215
2	Műszaki adatok ROCAM 4 Plus.....	216
3	Műszaki adatok töltőkészülék és akkumulátor (C).....	217
4	A készülék működése.....	217
4.1	Áttekintés (A).....	217
4.2	Munkálati utasítások.....	217
4.3	Az akkumulátor cseréje	217
4.4	Munkavégzés a készülékkel	218
4.5	ROCAM Helymeghatározás	219
4.6	Érintőképernyős monitor.....	219
4.7	Felhasználói felület kezdőképe.....	219
4.8	Fotó / videó üzemmód	220
4.9	Felhasználói felület rendszerbeállítások	222
4.9.1	ROCAM 4 Plus alkalmazás használata	225
4.9.2	Adatátvitel PC számítógépre	226
4.10	Bilincs csere (B)	226
4.11	Töltőkészülék és akkumulátor (C).....	226
5	Ápolás és karbantartás.....	227
6	Kiegészítők.....	228
7	Ügyfélszolgálat	228
8	Ártalmatlanítás	228

Az anyagban használt jelölések:



Balesetveszély!

Ez a jel a személyi sérülésektől óv.



Figyelem!

Ez a jel anyagi- vagy környezeti károktól óv.



Felhívás cselekvésre

1.1 Rendeltetészerű használat

ROCAM 4 Plus:

A ROCAM 4 Plus TV-s ellenőrzőrendszer kizárólag a „Műszaki adatok / Alkalmazási terület” c. fejezetben megadott területeken üres és tiszta csövek, üreges tárgyak és üreges terek vizsgálására szolgál. Más célú használat nem engedélyezett.

Ne tegye ki a kamerafejet hosszú időn át napfénynek. Ez a kameramodul meghibásodásához vezethet! Tartsa be az érvényes normákat és előírásokat.



A készülék kizárólag zárt térben történő használatra alkalmas és semmiképpen sem szabad esőnek kiténni!

Részletesen ezek többek között a következők:

- Műszaki munkaeszközökről szóló törvény (munkaeszközök biztonságáról szóló törvény) a hozzá tartozó rendeletekkel,
- Kisfeszültségi irányelv,
- UVV VBG 1 „Általános előírások”,
- UVV VBG 4 „Elektromos létesítmények éstermelőeszközök”,
- A tartályokban és szűk helyeken végzendő munkáronatkozó irányelvek (BG 77. szabály), a képernyőmunkahelyekre vonatkozó irányelv.

Csak eredeti ROTHENBERGER- vagy CAS (Cordless Alliance System) akkuegységeket és tartozékokat használjon.

Töltőkészülék és akkumulátor:

A töltők kizárólag a ROTHENBERGER és a CAS (Cordless Alliance System) rendszerű akkuegységekhez használhatóak.

Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek, akik korlátozott pszichikai, szenzoriális vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, ill. nincs kellő tapasztalatuk és/vagy tudásuk, kivéve, ha tevékenységüket egy biztonságukért felelős személy felügyeli, ill. megfelelő utasításokat kapnak ettől a személytől arra vonatkozóan, hogy miként kell a készüléket használni.

Soha ne próbáljon meg feltölteni nem tölthető elemeket. Robbanásveszély!

A CAS jellel ellátott akkuegységek 100%-ban kompatibilisek a CAS-készülékekkel (Cordless Alliance System). Kérjük, a megfelelő készülékek kiválasztásához forduljon kereskedőjéhez. Tartsa be a használt készülékek használati útmutatóinak utasításait.

1.2 Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz



FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az ehhez a kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, előírást, illusztrációt és specifikációt.

Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

Az alább alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) Munkahelyi biztonság


- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

2) Elektromos biztonsági előírások

- a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- d) **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohasem húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkoktól és mozgó gépkomponensektől.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonsági előírások

- a) **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést.** A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor- csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarulcs sérüléseket okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámmal fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- h) **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok olyan önelégültté tegyék, hogy figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

- 4) **Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
 - Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
 - Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy távolítsa el az akkumulátor-csomagot (ha az leválasztható) az elektromos kéziszerszámtól, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
 - A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
 - Az elektromos kéziszerszámot és tartozékait gondosan tartsa karban. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
 - Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolat vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
 - Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
 - Tartsa szárazon, tisztán és olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.
- 5) **Az akkumulátoros elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben töltsse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
 -  **FIGYELEM! Az elektromos kéziszerszámokban csak az ahhoz tartozó akkumulátort vagy az akkumulátor típus használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat, robbanások.
 - Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort irodai kapcsoktól, pénzerméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
 - Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe jutott az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keresen fel ezen kívül egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
 - Ne használjon sérült vagy deformálódott akkumulátort.** A sérült vagy deformálódott akkumulátorok viselkedése kiszámíthatatlan, emellett tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.
 - Az akkukat ne tegye ki tűznek vagy magas hőmérsékletnek.** A tűz vagy a 130°C (265°F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.

- g) **Mindig tartsa be a töltési utasításokat, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltsse a használati útmutatóban megadott hőmérséklet-tartományon kívüli hőmérsékleten.** Az akkumulátor nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül való töltése az akkut tönkretelheti, és fokozott tűzveszéllyel jár.
- 6) **Szerviz**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.
- b) **A sérült akkumulátorok karbantartása tilos.** Az akkuk karbantartását kizárólag a gyártó vagy az erre feljogosított ügyfélszolgálati szerviz végezheti.

1.3 Biztonsági utasítások

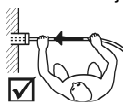
ROCAM 4 Plus:

Minden munkát során feltétlenül viseljenek munkaruhát, munkakesztyűt, védőszemüveget és biztonsági cipőt.

Ne hajtson végre semmilyen munkát a készülék belsejében! Ott kizárólag szakképzett dolgozók (vevőszolgálat) végezhet munkát!

Nem engedélyezett a TV-s ellenőrzőrendszer bármínemű orvosi felhasználása!

A kamerafejet és a tolokábelt ne húzza ki erőszakkal a csőből!



A balesetek elkerülése érdekében minden esetben álljon a csőkábel „tengelye” mellé!

A tolokábel merev, ezért mechanikus feszültség alatt áll! Tartsa erősen a csőrlőről történő letekérés során!

Álljon biztosan.

Tartsa be az UVV (balesetmegelőzési előírás) szerinti minimum látótávolságot: 50 cm (közéérték 64 cm)!



Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a tolokábel nem sérült-e. A sérült tolokábelt ki kell cserélni! Életveszélyt jelent, ha a feszültség alatt álló részekhez érnek!

Töltőkészülék és akkumulátor:

Ez a töltőkészülék nincs arra előirányozva, hogy gyerekek és korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják. Ezt a töltőkészüléket legalább 8 éves gyerekek és olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy a töltőkészülék biztonságos kezelésére kioktatta őket és megértették az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás működés és a sérülés veszélye.

Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt. Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játsszanak a töltőkészülékkel.

Ne töltsön fel nem újrafeltölthető elemeket.



Vigyázat, veszélyes elektromos feszültség!!



Csak beltérben használja a töltőkészüléket!



Óvja a töltőkészüléket a nedvességtől!

Ne engedje meg, hogy gyerekek használják a készüléket. Mindig figyelni kell arra, hogy a gyerekek ne játszhassanak a készülékkel.

Tartsa távol a gyerekeket a töltőberendezéstől, ill. A munkaterülettől!

Tárolja a töltőberendezést gyerekek számára nem hozzáférhető helyen!

Tűz vagy füst keletkezésekor azonnal húzza ki a töltőberendezés hálózati csatlakozódugóját!

Ne dugjon semmit az akkumulátortöltő készülék szellőzőnyílásaiba – elektromos áramütés, illetve rövidzárlat veszélye!

A teljesen feltöltött akkuegységet nem szabad újra feltölteni!



Óvja az akkuegységet a nedvességtől!



Ne tegye ki az akkuegységet tűz hatásának!

Ne használjon sérült vagy deformálódott akkuegységet!

A nagy fémportherheléses területeken ne töltsön AIR COOLED töltőkkel akkuegységeket.

Az akkuegységet ne nyissa fel!

Az akkuegység érintkezőit ne érintse meg, és ne zárja rövidre!



A hibás Li-ionos akkuegységből enyhén savas, tűzveszélyes folyadék folyhat ki!



Ha az akkumulátorfolyadék kifolyik és érintkezésbe kerül a bőrével, azonnal öblítse le bő vízzel. Ha az akkumulátorfolyadék a szemébe kerül, tiszta vízzel mossa ki, és haladéktalanul vesse alá magát orvosi kezelésnek!

Szállítás lítium-ionos akkuegység: A termékben található lithium-ion-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják. Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bízna meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagolásban belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

2 Műszaki adatok ROCAM 4 Plus

Akku feszültség18 V DC

Felvett névleges teljesítmény16 W

Üzemi hőmérséklet-10 ... +50 °C

Tárolási hőmérséklet-30 ... +50 °C

Méreték (HxSZÉxMA, mm)560 x 400 x 340

Súly akkumulátorral18,6 kg / 22,4 kg (30 m / 65 m Csúszógábel hossza)

MonitorTouchscreen 10.4"

Videó/fénykép formátumaJPG / AVI (Felbontás 720px. x 600px.)

Video out.....	Micro HDMI
Emlékezet.....	4GB-os SD kártya (max. 32 GB)
Kameramodul	CMOS colour PAL
Kamerafej-átmérő	Ø 30 mm, Ø 40 mm (választható Ø 25 mm Mini Modul)
Csúszókábel hossza.....	30 m / 65 m (választható 8 m Mini Modul)
Csúszókábel átmérője	Ø 7.0 mm / Ø 8.0 mm (választható Ø 5,5 mm Mini Modul)
Munkaterület.....	Ø 40 - 100 mm (választható Mini Modul)
	Ø 70 - 150 mm (30 mm Kamerafej)
	Ø 100 - 300 mm (40 mm Kamerafej)
Helymeghatározó jeladó	33 kHz (választható felcsavarozható)
Védelmi osztály kamerafejet	IP 68

Szállítás terjedelme: ROCAM 4 Plus TV-s ellenőrzőrendszer a Kamerafej Ø 30 mm vagy Ø 40 mm, vezetógolyó, Helymeghatározó jeladó 33 kHz, USB-kábel, Vizsgáló adapter, használati utasítások, 4GB-os SD kártya, Akkumulátor/Töltőkészülék.

3 Műszaki adatok töltőkészülék és akkumulátor (C)

Akkumulátor:

U = Feszültség
 C = Névleges kapacitás
 W = Súly
 I_c = Töltőáram
 t = Töltési idő (90% os töltöttség)
 Töltőfeszültség20,75 V DC
 Töltési hőmérséklet.....0° - 50° C
 Max. külső hőmérséklet...5° - 50° C
 Az akkumulátort az első használat előtt teljesen töltsd fel!

Töltőkészülék:


U₁ = Bemeneti feszültség
 f₁ = Bemeneti frekvencia
 P₁ = Bemeneti teljesítmény
 U₂ = Töltőfeszültség
 I₂ = Max. töltőáram
 N_c = Akkucellák száma
 W = Súly
 ! Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!
 ! Lásd töltőkészülék típus tábláján!

4 A készülék működése

4.1 Áttekintés (A)

1	kamerafejet	7	monitor
2	helymeghatározó szonda	8	csörlőről
3	hajlítósukló	9	Állvány
4	tolókábel	10	tartóból/ Fék
5	hátsó fedelet	11	Vezetőkampó
6	fedelet	12	ROCAM 4 Plus - AC - Adapter

4.2 Munkálati utasítások

- Ne törje meg a tolókábelt! A kábel eltörhet!
 - Ne húzza át éles tárgyak felett a tolókábelt! A kábel megsérülhet!
-  FIGYELEM! Mindig óvja a ROCAM 4 Plus készüléket a víztől és csak száraz, beltéri helyiségben használja. Csak a kamerafej (1) és a tolókábel (4) érintkezhet vízzel!

4.3 Az akkumulátor cseréje

- ➔ Nyissa ki a hátsó fedelet (5).
- ➔ Csúsztassa az akkumulátort kattanásig a tartó jobb oldalán található felvevőállásba. Eltávolításhoz nyomja meg a.



Viseljen munkavédelmi ruhát! Mindig a tolokábel mellé álljon!

→ Vegye ki a tolokábelt (4) a hajlítórugóval (3) együtt a tartóból (10) / csörlőből (8) és vegye le a zárósapkát.

→ Vegye le a zárósapkát a kamerafejről (1) és csavarja a hajlítórugóra (3).



Figyelem: Ellenőrizze, hogy tiszta és sértetlen-e!

→ Amennyiben szükséges, szereljen fel további tartozékokat. 70 mm-nél nagyobb csőátmérő esetén mindig használjon vezetőtestet!

→ Csőellenőrzés előtt meg kell tisztítani a csőrendszert.

→ Nyomja meg az alsó fedélen (6) a gombot, nyissa ki a fedelet. Tartsa meg a fedelet a kinyitás során.

→ A készülék a monitor (7) alsó részén található nyomógombbal kapcsolható be. Az optimális látószög érdekében a monitor (7) levehető az alapkészületről.



Az érintőképernyő túl erős megnyomása kárt okozhat a monitornak!

→ Távolítsa el a kamerafejet (1) a tartóból (10) és tekerje le a tolokábelt (4) a csörlőről (8). A tolokábel merev, ezért mechanikus feszültség alatt áll. Figyelem: Ezért tartsa erősen a tolokábelt a csörlőről történő letekerés során. Rögzíteni a tartóba / fékbe (10) nyomva lehet!

→ Vezesse be a kamerafejet (1) a csőrendszerbe, és a tolokábel (4) segítségével óvatosan tolja tovább. **Fontos:** Ha túl gyorsan tekercselik le, a méterszámláló késchet.

→ Opcionálisan felszerelhető érzékenyebb (DN300-ig) kamerafejjel is. A kamerafejek cserélhetőek.



Ne húzza át éles tárgyak felett a tolokábelt!! Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a kamerakábel nem sérült-e!



A tolokábelen előretolás közben hurok alakulhat ki: törés veszélye áll fenn!!

A kamerakép a több csőíven keresztüli előretolás során mindig kiegyenesedik.

→ A munkálat befejezése után húzza ki a tolokábelt (4) a csőből és azonnal tekerje fel a csörlőre (8). Közben távolítsa el egy ronggyal a tolokábeltől (4) és a kamerafejről (1) a marok szennyeződésekét és a vizet.

→ Végezze el a tisztítást (lásd a 5. pontot).

→ Szerelje le a kamerafejet (1) és a tartozékokat, helyezze fel a zárósapkát és illessze a hajlítórugót (3) a tolokábelrel (4) a csörlőbe (8).

→ Megtisztítva, biztonságosan tárolja a kamerafejet (1) és a tartozékokat.

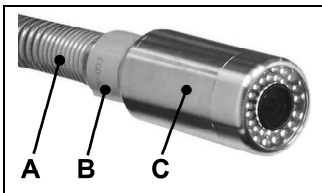
→ Zárja le a fedelet.



A kamerafejet és a tartozékokat minden használat után meg kell tisztítani, szét kell szerelni és biztonságosan kell tárolni. Szakszerűtlen szállítás esetén a kamerafej tönkremehet!

→ Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kamerafej (1) jól zár-e. Ehhez csavarja a vizsgáló adaptert a kamerafejre, és egy nyomást kijelző légszivattyúval növelje benne a nyomást a maximális, 1 bar értékig. Ha a nyomás csökken, a kamerafej szivárog, vagyis ki kell cserélni.

4.5 ROCAM Helymeghatározás



A szürke, henger alakú helymeghatározó szonda (B) opcionálisan kézzel felszerelhető a kamerafej (C) és a hajlítósukkló (A) közé. Csak kézzel húzza meg, másképpen kárt tehet a menetekben!

A helymeghatározó szonda mágneses mezőt sugároz, amelyet a vevőkészülék észlel, majd optikailag és akusztikailag átalakít.

A 33 kHz-es mérőrendszer képes falazaton, kőn, fán és műanyagban áthatolni.

A jel erőssége a szonda helyzetétől és vevőkészülektől való távolságtól függően változik.

4.6 Érintőképernyős monitor

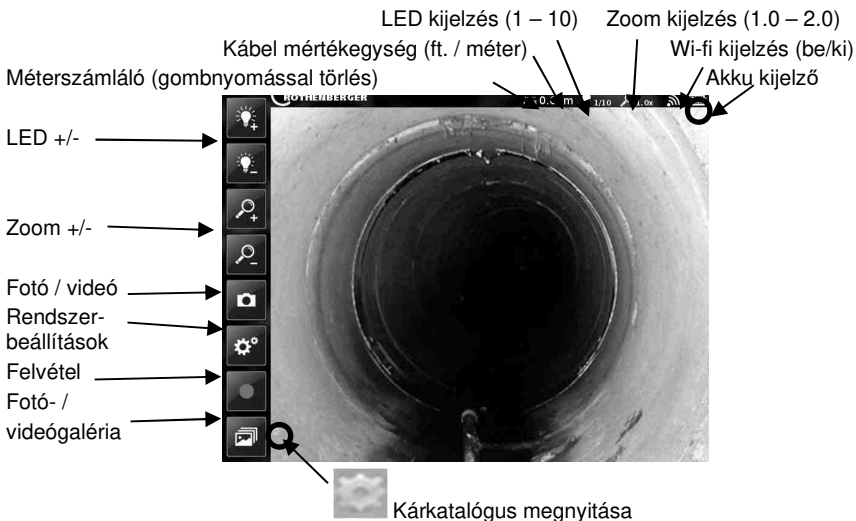


A ROCAM 4 Plus a fotók, videók tárolására 4 GB-os SD-kártyával rendelkezik. Ezt kivéve, más eszközre vihetők az adatok.

A mikro-HDMI, a mini-USB és az SD-kártya csatlakozóhelyek a monitor oldalán vannak.

Kizárólag árnyékolt USB kábelt használjon a ROCAM 4 Plus és a számítógép között!

4.7 Felhasználói felület kezdőképe



A megfelelő kártpus kiválasztása a kárkatalógusban . Ezek a képernyő bal alsó peremén jelennek meg, valamint képek, videók mentésekor is:

Kárkatalógus alapbeállítások:

- Szilárd idegen test
- Dugulás
- Álló víz
- Tömítetlen csöcsatlakozás vagy csökötés
- Hosszirányú repedések
- Keresztirányú repedések
- Törmelékkepződés
- Nem szakszerűen megvalósított bekötés
- Nem szakszerűen megvalósított lefektetés
- Kopás, mechanikus
- Kopás, korrózió
- Inkrusztáció
- Deformáció



- + Új kártípus felvétele
- 🗑️ Kártípus törlése
- Kárkijelző kikapcsolása
- x Vissza – Mégse
- ✓ Megerősítés

Akku kijelző:

Fehér szín:



akár



100% akár 20% akkumulátoros kapacitás,



hálózati üzemmód

Piros szín:



Az akkumulátor lemerült,



az akkumulátor munkahőmérséklet-tartományán



(-10 ... 50 °C) kívül






Ha a ROCAM 4 Plus-t a munkahőmérséklet-tartományán kívül használják az képernyőproblémát okozhat! A ROCAM 4 Plus szükség esetén saját maga kikapcsol!

4.8 Fotó / videó üzemmód

→ Fotó üzemmód  vagy videó üzemmód  kiválasztása.

→ Felvétel a fotó / videó gomb  megnyomásával. Videó üzemmódban nyomja meg a stop gombot . Az adatokat automatikusan jpg, avi vagy wav fájlban menti (csak, ha benn van az SD-kártya).

→ Fotó- / videógaléria  megnyitása, majd a megfelelő fotó, videó kiválasztása. (csak, ha benn van az SD-kártya)


→ Kiválasztáskor a tárolt képek, videók között balra  és jobbra  lehet görgetni.

Videó üzemmódban:



A mentett videók lejátszása



Szünet. A videó megáll, az aktuális képet szerkeszteni  lehet, majd végül menteni lehet (l. fotó üzemmód)




Fájlnév átnevezése




Videók törlése. Megerősítés  igennel vagy  nemmel vissza

Fotó üzemmódban:

 Hangfelvétel a kiválasztott fotóhoz

 Hangfelvétel leállítása

 A mentett hangfelvétel lejátszása


 Szünet

 Feliratozás módja


 Nyíl rajzolás (válassza ki a képernyőn a megfelelő méretet és helyzetet)


 Körök rajzolása (válasszon a képernyőn megfelelő méretet és helyzetet)

 Szöveg beillesztése a kárkatalógusból

 Színválasztás felirathoz

 Fotó mentése (a fotó új nevet kap, az eredeti fájl megőrződik)

 A rajzolt nyilak, körök, szövegek törlése

 Fájlnév átnevezése




A mappa és a fájl neve a képernyő felső peremén látható (Ne használjon speciális karaktereket!)

Mentés a Done gombbal

 Fotók törlése. Megerősítés  igennel vagy  nemmel vissza

 Hangfelvétel törlése mentett képekről. Megerősítés  igennel vagy  nemmel vissza

 Vissza a Fotó- / videógalériához

 Vissza az élő képernyőre

4.9 Felhasználói felület rendszerbeállítások



Beállítások



FW (Firmware verzió)
IP (IP-cím)
Wi-fi (SSID / hotspot)



Pontos idő

Dátum



Wi-fi (be/ki)

Nyelv



Élőkép átvitel

Az SD-kártya biztonságos eltávolítása



Pontos idő / Dátum kijelzés (be/ki)

Automatikus lekapcsolás

(0 / 10 / 20 / 30)



Hosszegység (láb / méter)

Hangrögzítés videofelvételnél (be/ki)



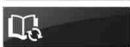
LCD fényerő



Mappabeállítások



Formázás / SD-kártya törlése



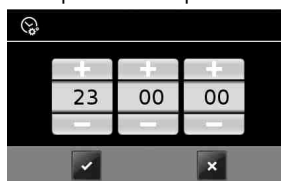
Kárkatalógus alapbeállítások visszaállítása

Pontos idő beállítása:



Óra, perc, másodperc a + / - gombokkal állítható be. Mentés a gombbal, megszakítás a gombbal.

Óra / perc / másodperc



Dátum beállítása:



A nap, hónap, év a + / - gombokkal állítható be. Mentés a gombbal, megszakítás a gombbal.

Nap / hónap / év



Pontos idő / Dátum kijelzése:

A pontos idő, dátum kijelzése fotók / videók mentésekor



Automatikus lekapcsolás:



Automatikus lekapcsolódás beállítása 0, 10, 20 vagy 30 perc múlva

LCD fényerő:



Az LCD fényereje 5 fokozatban állítható, hogy jól látható legyen

SD-kártya tisztítása:



Kitakarít, ill. töröl minden mentett fotót / az SD-kártyán az automatikusan létrejövő ROCAM 4

Plus mappában / **más mentett adatot nem!** Megerősítés igennel vagy nemmel vissza

Wi-fi be / ki:

A ROCAM 4 Plus hotspot be-, és kikapcsolása.



- Adatok okostelefonra, tabletre áttöltéséhez le kell tölteni a ROCAM 4 Plus alkalmazást az iOS/App Store vagy az Android/Play Store áruházakból (Alkalmazás használata lásd 4.9.1).

Nyelvválasztás:



A következő nyelvek választhatók:

német, angol, spanyol, francia, olasz, holland, svéd, finn, lengyel, orosz, japán...

Hosszegység:



Méter és láb mértékegység között lehet választani:

m = méter, ft.= láb

Mikrofon:

Fotónál, videónál hangrögzítéshez ki- és bekapcsolható.



Mappabeállítások:



létrehozás, átnevezés, törlés

Megerősítés, Nem – vissza a rendszerbeállításokhoz

Ekkor a beállított idő és nap alapján már létrehozhatók és átnevezhetők mappák és almappák.

Mappa létrehozása:



Nyomja meg a létrehozás gombot. Adja meg a nevet a billentyűzet ablakban. Mentés a Done gombbal. (Ne használjon speciális karaktereket!)



Mappa átnevezése:



Válassza ki az átnevezni kívánt mappát, majd nyomja meg az átnevezés gombot.

A billentyűzet ablakban megjelenő jelenlegi nevet át lehet írni. (Ne használjon speciális karaktereket!)

Mentés a Done gombbal.

Megjegyzés: A mentett képek és videók naponta újonnan létrejövő mappába kerülnek. A régebbi felvételeket az adott mappa kiválasztásával lehet megnézni.



Vissza a rendszerbeállításokhoz

Élőkép átvitel:



Be



Ki

Kárkatalógus visszaállítása az alapbeállításokra:



Megjegyzés: A kárkatalógus visszaállítása csak a kiválasztott nyelven fog megtörténni.



Vissza az élő képernyőre





Az SD-kártyát mindig biztonságosan távolítsa el:





Az SD-kártya kivétele előtt használja a gombot. Különben az SD-kártyán

tárolt adatok elveszhetnek.


4.9.1 ROCAM 4 Plus alkalmazás használata

- A ROCAM 4 Plus rendszerbeállításában kapcsolja be mindkét WiFi funkciót  .
- Az Android / iOS készülék beállításában csatlakoztassa a készüléket a „rocam4_hotspot”-hoz. A jelszó a következő: „letrocam4in”.
- A ROCAM 4 Plus konfigurációjának és rendszerbeállításainak megadása után lépjen ki, és váltson az élőképre.
- Nyissa meg az alkalmazást az Android / iOS készüléken. Ott a következő kép jelenik meg:









Itt választhat az élőkép átvitel  és az alkalmazás által készített felvételek  (képek/videók) között.

- Az élőkép átvitel  a megfelelő képet/videót jeleníti meg.



A felvétel  minden fénykép és videót tartalmazó listát jelenít meg. Érintse meg a megfelelő fájlt, és nyissa azt meg, hogy azt megtekinthesse vagy feldolgozhassa.

A kiválasztott képet a rendszer nagy méretű felvételként jeleníti meg. 3 opció közül választhat:

- | | <u>Android készülék</u> | | <u>iOS készülék</u> | |
|----|---|--|---|----------------|
| 1. |  Mikrofon (Audió megjegyzések) | |  Mikrofon (Audió megjegyzések) | |
| 2. |  Képfeldolgozás | |  Bearbeiten | Képfeldolgozás |
| 3. |  Megosztás | |  | Megosztás |

A „Képfeldolgozás” opció kiválasztásakor a képfeldolgozás menü jelenik meg.

Android készülék

-  Vissza
-  Visszaállítás
-  Színpaletta
-  Mentés
-  A feldolgozáshoz válasszon ceruzát:
 -  Ceruza
 -  Radír
 -  Szöveg
 -  Forma

iOS készülék

-  Vissza
-  Visszaállítás
-  Színpaletta
-  Sichern-  Ceruza
-  Radír
-  Szöveg
-  Forma

A küldéshez lépjen vissza az előző menüre, és válassza ki a „Megosztás” opciót (a telepített program függvényében).



Android készülék

iOS készülék



4.9.2 Adatátvitel PC számítógépre

→ A ROCAM 4 Plus rendszerbeállításában kapcsolja be WiFi funkciót



Ehhez az **SD kártyát be kell helyezni a ROCAM 4 Plus be!**

- Kapcsolja be a WiFi funkciót és csatlakozzon a „rocam4_hotspot” vezetékmentes hálózathoz. A hálózat biztonsági kulcsa: „letrocam4in”
- A számítógépen nyisson meg egy böngészőt, és annak címsorába adja meg a ROCAM 4 Plus IP-címét: <http://192.168.5.1>.

A rendszer automatikusan kapcsolódik a ROCAM 4 Plus mappához, és a kiválasztott képek vagy videók megtekinthetők.

A mentéshez kövesse a számítógépen megszokott eljárást.

4.10 Bilincs csere

(B)



A bilincs csere előtt kapcsolja ki a ROCAM 4-Plus et!

- Függgőlegesen állítsa fel a ROCAM 4 Plus készüléket. Az elülső fedélnek (6) közben zárva kell lennie!
- Vegye ki a kamerafejet (1) a tartóból (10), és óvatosan vegye ki a tolokábelt (4) a vezetőkampóból (11) (az SL40 esetében szerelje le a kamerafejet).
- Tegye a kamerafejet a csúszkás kábellel a bilincshez.
- Oldja meg a bajonett zárat fél fordulattal és könnyű húzással. Közben fogja meg az elendarabot. A dugaszolós csatlakozásnak nem szabad megsérülnie!
- A reteszcsapot finoman meghúzva oldja ki és fordítsa el 90°-kal. A bilincset lecsúszás ellen biztosítani kell.
- Nyomja a bilincset a T-horony irányába és oldalt vegye ki. A csatlakozókábelben nem szabad kárt tenni.
- Beszerelés fordított sorrendben. A bilincs betolása közben figyeljen a jelölésre.

A szoftver automatikusan felismeri a csatlakoztatott kamerafejet.

4.11 Töltőkészülék és akkumulátor

(C)

Áttekintés:

- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| 1 Akkuegység | 4 Figyelmeztető kijelző |
| 2 Tartósín | 5 A kapacitáskijelző nyomógombja |
| 3 Működésjelző | 6 Kapacitás- és figyelmeztető kijelző |

Üzembe vétel:



Az üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy a típus táblán megadott hálózati feszültség és frekvencia megfelel-e az Ön által használt hálózat adatainak!

Az ehhez hasonló, egyenáramot előállító készülékek befolyásolhatnák az egyszerű hibaáramú védőkapszoló működését. Használjon „F” vagy jobb típust, max. 30 mA kioldóárammal.



A töltőkészülék üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a szellőzőnyílások szabadok. Minimális távolság más tárgyaktól legalább 5 cm!

Önteszt:

- Dugja be a csatlakozódugót.

A figyelmeztető kijelző (4) és a működésjelző (3) kb. 1 másodpercre egymás után felvillannak, a beépített ventilátor kb. 5 másodpercig jár.

Akkuegység:

Az akkuegységet (1) használat előtt fel kell tölteni.

Az akkuegységet teljesítménycsökkenéskor töltsse fel újra.

Optimális tárolási hőmérséklet: 10 °C és 30 °C között. Megengedett tárolási hőmérséklet: 0 °C és 50 °C között.

Az lítium-ionos akkuegységek rendelkeznek kapacitás- és figyelmeztető kijelzővel (6):

→ Nyomja meg a gombot (5), és a töltési szintet kijelzik a LED-ek.

Ha egy LED-lámpa villog, akkor az akkuegység majdnem lemerült és ismét fel kell tölteni.

Használat:

Az akkuegység feltöltése:

→ Az akkuegységet teljesen, ütközésig tolja fel a (2) tartósínre.



A működésjelző (3) villog.

Fenntartó töltés:

Ha a töltés befejeződött, az akkumulátortöltő készülék automatikusan fenntartó töltésre kapcsol át.

Az akkuegység az akkumulátortöltő készülékben maradhat, és így mindig üzemkész.



A működésjelző (3) folyamatosan világít.

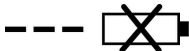
Üzemzavar:

• A figyelmeztető kijelző (4) folyamatosan világít.



Az akkuegység nem töltődik. A hőmérséklet túl magas vagy alacsony. Ha az akkuegység hőmérséklete 0 °C és 50 °C közé kerül, a töltési folyamat automatikusan elkezdődik.

• A figyelmeztető kijelző (4) villog.



Az akkuegység meghibásodott. Az akkuegységet haladéktalanul ki kell venni a töltőberendezésből.

Az akkuegység nem lett megfelelően feltolva a (2) tartósínre.

5 Ápolás és karbantartás



Minden csőellenőrzés után tisztítsa meg a készüléket!

- Kapcsolja ki a készüléket a monitoregység (7) alsó nyomógombjával, vegye ki az akkumulátort és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Zárja le kattanásig a fedelet.
- Vegye le a csőrlőt (8) a ROCAM 4 Plus készülékről (lásd 4.10) és folyó víz alatt tisztítsa meg.
- A csőrlőt csak a készülékről leválasztva tisztítsa.



Óvja a készüléket a víztől, csak nedves ronggyal tisztítsa!

- Helyezze vissza a megszáradt csőrlőt a készülékbe (lásd 4.10).

Töltőkészülék:

Töltőkészüléket csak villamos szakember javíthat!

Amennyiben a készülék hálózati csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a sérülések elkerülése érdekében a gyártóval, a gyártó ügyfélszolgálatával vagy hasonlóan képzett személlyel ki kell cseréltetni.

6 Kiegészítők

Megfelelő tartozékokat megtalál a fő katalógusban vagy a www.rothenberger.com oldalon.

7 Ügyfélszolgálat

A ROTHENBERGER szervizhelyek a felhasználó támogatását (lásd katalógus vagy online adatok), a csere alkatrészek és szerviz lehetőség rendelkezésre állását biztosítják. Rendelje tartozékait és alkatrészeit szakkereskedőjétől vagy online a RO SERVICE + webhelyen keresztül: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Ártalmatlanítás

A készülék egyes részei hasznosítható anyagból vannak, így újrahasznosíthatók. E célra jóváhagyott és tanúsított újrahasznosító üzemek állnak rendelkezésre. A nem hasznosítható anyagok (pl. elektronikai hulladék) környezetkímélő ártalmatlanításával kapcsolatban érdeklődjön a területileg illetékes hulladékkezelő hatóságnál.

Az elhasznált csereakkukat ne dobja tűzbe vagy a szemetesbe. A kiszolgált akkukra a szakkereskedés környezethelyes ártalmatlanítást kínál.

Csak EU országoknak szól:



Ne dobjon a szemetesbe elektromos szerszámokat! A kiszolgált elektromos és elektronikus készülékekről szóló, 2012/19/EU jelű európai irányelv és a nemzeti jogba ültetett változata szerint a már használhatatlan elektromos szerszámokat a többi hulladéktól elkülönítve kell összegyűjteni és környezetbarát módon kell újra hasznosítani.

1	Juhised ohutuse kohta	230
1.1	Sihtotstarbekohane kasutamine	230
1.2	Üldised ohutusjuhised elektritööriistade kohta	230
1.3	Spetsiaalsed ohutusjuhised	232
2	Tehnilised andmed ROCAM 4 Plus	234
3	Tehnilised andmed laadija ja aku (C).....	234
4	Seadme talitlus	235
4.1	Ülevaad (A)	235
4.2	Tööjuhised.....	235
4.3	Aku sissepanemine	235
4.4	Seadmega töötamine	235
4.5	ROCAM lokaliseerimine.....	236
4.6	Puutekraaniga monitorimoodul	236
4.7	Kasutajaliidese algvaade	236
4.8	Foto-/ videomoodus.....	237
4.9	Kasutajaliidese süsteemiseaded.....	239
4.9.1	ROCAM 4 Plus äpi kasutamine	242
4.9.2	Andmete ülekandmine PC-sse	243
4.10	Haspli väljavahetamine (B)	243
4.11	Laadija ja aku (C)	243
5	Hoolitsus ja hooldus.....	244
6	Tarvikud.....	245
7	Klienditeenindus.....	245
8	Utiliseerimine	245

Tähistused käesolevas dokumendis:



Oht!

See märk hoiatab inimkahjude eest.



Tähelepanu!

See märk hoiatab materiaalsete kahjude või keskkonnakahjude eest.



Üleskutse tegevusteks

1.1 Sihtotstarbekohane kasutamine

ROCAM 4 Plus:

TV inspekteerimissüsteem ROCAM 4 Plus on mõeldud tühjade ja puhastatud torude, õoneskehade ja õonesruumide kontrollimiseks "Tehnilised andmed" all esitatud valdkondades. Muud rakendused pole lubatud.

Ärge jätke kaamerapäid pikemaks ajaks päikese kätte. See võib põhjustada kaameramooduli kahjustumist! Järgida tuleb kõiki kehtivaid norme ja eeskirju.



Seade sobib ainult ruumides kasutamiseks, ärge jätke seadet vihma kätte!

Üksikult on nendeks muuhulgas:

- Tehniliste töövahendite seadus (seadmeohutuse seadus) koos juurdekuuluvate määrustega
- Madalpingedirektiiv
- UVV VBG 1 "Üldised eeskirjad"
- UVV VBG 4 "Elektrilised seadmed ja käitusvahendid"
- Mahutites ja kitsastes ruumides töötamise direktiivid (BG reegel 77), ekraanitöökohtade direktiiv.

Kasutage ainult ROTHENBERGERi või CAS (Cordless Alliance System) originaal-akupakke ja -tarvikuid.

Laadija ja aku:

Laadijad sobivad eranditult ROTHENBERGERi ja CAS (Cordless Alliance System) akupakkide laadimiseks.

Antud seade pole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste ja/või puudulike teadmistega isikute poolt, kui nad just ei viibi nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all ega saa temalt seadme kasutamise kohta korraldusi.

Ärge üritage kunagi mittelaetavaid patareisid laadida. Plahvatusoht!

CAS-iga tähistatud akupakid ühilduvad 100% CAS seadmetega (Cordless Alliance System). Palun pöörduge õigete seadmete väljavalimiseks edasimüüja poole. Järgige kasutatavate seadmete kasutusjuhendeid.

1.2 Üldised ohutusjuhised elektritööriistade kohta



HOIATUS! Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge jooniste ja tehniliste andmetega.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja korraldused tulevikuks alles.

Ohutusnõuetes kasutatud mõiste „elektriline tööriist“ tähistab võrgutoitega (juhtmega) või akutoittega (juhtmeta)elektrilist tööriista.

1) Ohutus töökohal

- a) **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada õnnetusi.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

2) Elektrilane ohutus

- a) **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
 - c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
 - d) **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
 - e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
 - f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitseülilülitit.** Rikkevoolukaitseülilülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) Inimeste ohutus**
- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
 - b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusala – vähendab vigastuste ohtu.
 - c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupesasse, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
 - d) **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - e) **Vältige ebataavalist kehaasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
 - f) **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
 - g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
 - h) **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi mürdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.
- 4) Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine**
- a) **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
 - b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
 - c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
 - d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
 - e) **Hoolitsege elektriliste tööriistade ja tarvikute eest korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske**

kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhiste ning nii, nagu konkreetse seadmetüübi jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures töötingimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
 - h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.
- 5) Akutööriista kasutamine ja käsitsemine**
- a) **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadijates.** Laadija puhul, mis sobib ainult teatud kindlat liiki akudele, valitseb tulekahju oht, kui seda kasutatakse teiste akudega.
 - b)  **HOIATUS! Kasutage elektritööriistades ainult nende jaoks ettenähtud akusid või akutüüpe.** Muude akude kasutamine võib põhjustada plahvatusi, vigastusi või tulekahju ohtu.
 - c) **Hoidke mittekasutatav aku bürooklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallesemetest eemal, mis võivad põhjustada kontaktide sildamist.** Aku kontaktide vahelise lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
 - d) **Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tungida. Vältige sellega kokkupuutumist. Loputage juhusliku kokkupuute korral veega maha. Vedeliku silma sattumisel pöörduge täiendava abi saamiseks arsti poole.** Väljatungiv akuveredelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
 - e) **Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut.** Kahjustatud või muudetud akude käitumine on ettearvamatu ja nende kasutamine toob kaasa tule-, plahvatusja vigastusohu.
 - f) **Ärge hoidke akut tule või kõrge temperatuuri tingimustes.** Tuli või temperatuurid üle 130°C (265°F) võivad põhjustada plahvatusi.
 - g) **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akut või akutööriista kunagi väljaspool kasutusjuhendis märgitud temperatuurivahemikku.** Väär laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja suurendada tuleohtu.
- 6) Teenindus**
- a) **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.
 - b) **Ärge hooldage kahjustatud akusid.** Akusid tohib hooldada üksnes tootja või volitatud teeninduskeskus.

1.3 Spetsiaalsed ohutusjuhised

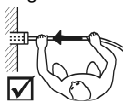
ROCAM 4 Plus:

Kandke kõigil töodel tingimata tööriietust, töökindaid, kaitseprille ja turvajalatseid.

Ärge teostage seadme sisemuses ühtki tööd! Selles piirkonnas tohib tegutseda eranditult koolitatud erialapersonal (klienditeenindus)!

Iga liiki meditsiinilised rakendused TV inspekteerimissüsteemi abil pole lubatud!

Ärge tõmmake kaamerapead ja nihkkaablit toore jõuga torust välja!



Seiske tingimata toru-kaabli "telje" kõrval, muidu valitseb vigastusohu!

Nihkkaabel on jäik ja seisab seetõttu mehaanilise pinge all! Hoidke mahakerimisel hasplist kinni! Pöörake tähelepanu kindlale seisule.

Minimaalne vahekaugus peab olema UVV kohaselt 50 cm (keskväärtus 64 cm)!



Kontrollige iga kord enne kasutamist nihkkaablit kahjustuste suhtes. Kahjustatud nihkkaablid tuleb asendada! Voolu juhtivate osadega kokkupuutel valitseb oht elule!

Laadija ja aku:

Antud laadija pole ette nähtud kasutamiseks laste ja piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või puuduliku kogemuse ning teadmistega isikute poolt. Antud laadijat võivad lapsed alates 8 eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või puuduliku kogemuse ning teadmistega isikud kasutada juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või neid on laadijaga ohutus ümberkäimises instrueeritud ning mõistavad sellega seonduvaid ohte. Vastasel juhul valitseb väärkäsitsemise ja vigastuste oht.

Valvake lapsi kasutamise, puhastamise ja hoolduse ajal. Sellega tehakse kindlaks, et lapsed laadijaga ei mängi!

Ärge laadige mittelaetavaid patareisid!



Hoiatus ohtliku elektripinge eest!!



Kasutage laadijat ainult ruumides!



Kaitske oma laadijat märja eest!

Ärge lubage lastel kunagi seadet kasutada. Laste järele tuleb vaadata tegemaks kindlaks, et nad seadmega ei mängi.

Hoidke lapsed laadijast või tööpiirkonnast eemal!

Säilitage oma laadijat lastele kättesaamatult!

Tõmmake laadijast suitsu eraldumise või tulekahju korral kohe võrgupistik välja!

Ärge pistke laadija ventilatsioonipiludesse esemeid – elektrilöögi või lühise oht!

Ärge laadige täislaaditud akupakki uuesti!



Kaitske akupakke märja eest!



Ärge allutage akupakke tulele!

Ärge kasutage defektseid või deformeeritud akupakke!

Ärge laadige akupakke AIR COOLED laadijatega kõrge metallitolumukooormusega piirkondades.

Ärge avage akupakke!

Ärge puudutage ega lühistage akupaki kontakte!



Defektsetest Li-ioon-akupakkidest võib kergelt happelist põlemisvõimelist vedelikku välja tungida!



Kui akuvedelik tungib välja ja puutub nahaga kokku, siis loputage see kohe rohke veega maha. Kui akuvedelik satub silma, siis peske see puhta veega välja ja pöörduge ravi saamiseks viivitamatult arsti poole!

Li-ioon-akupakkide transportimine: Komplektis sisalduvate liitium-ioon-akude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiran-

guteta maanteevedu. Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt õhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab pakendi ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklikke nõudeid.

2 Tehnilised andmed ROCAM 4 Plus

Aku pinge	18 V DC
Nimivõimsustarve	16 W
Töötemperatuur	-10. +50 °C
Ladustamistemperatuur	-30. +50 °C
Mõõtmed (PxLxK, mm)	560 x 400 x 340
Kaal akuga	18,6 kg/ 22,4 kg (30m/ 65m nihkkaabli pikkus)
Monitor	Puuteekraan 10.4"
Pildi-/videoformaat	JPG/ AVI (resolutsioon 720px. x 600px.)
Videoväljund	Micro HDMI
Mälumaht	4 GB SD-kaart (max 32 GB)
Kaameramoodul	CMOS colour PAL
Kaamerapea läbimõõt	ø 30 mm, ø 40 mm (optionsaalselt ø 25 mm minimoodul)
Nihkkaabli pikkus	30 m/ 65 m (optionsaalselt 8 m minimoodul)
Nihkkaabli läbimõõt	ø 7,0 mm/ ø 8,0 mm (optionsaalselt ø 5,5 mm minimoodul)
Töövahemik	Ø 40 - 100 mm (optionsaalselt minimoodul) Ø 70 - 150 mm (30 mm kaamerapea) Ø 100 - 300 mm (40 mm kaamerapea)
Lokaliseerimissaatja	33 kHz (optionsaalselt pealekrüvitav)
Kaamerapea kaitseliik	IP 68
Tarnekomplekt: ROCAM 4 Plus TV inspekteerimissüsteem kaamerapeaga ø 30 mm või ø 40 mm, juhtkuul, lokaliseerimissaatja 33 kHz, USB kaabel, kontrolladapter, käsitsus-juhend, 4 GB SD-kaart, aku ja laadija.	

3 Tehnilised andmed laadija ja aku

(C)

Aku:

U	=	Pinge
C	=	Nimimahutavus
W	=	Kaal
Ic	=	Laadimisvool
t	=	Laadimiskestus (90% täis)
Laadimispinge	20,75 V DC	
Laadimistemperatuur	0° - 50° C	
Max tühjenemistemperatuur	5° - 50° C	
Laadige aku enne esmakordset kasutamist täis!		

Laadija:

U1	=	Sisendpinge
f1	=	Sisendsagedus
P1	=	Sisendvõimsus
U2	=	Laadimispinge
I2	=	Max laadimisvool
Nc	=	Akupurkide arv
W	=	Kaal



Järgige võrgupinget! Vt laadija tüübisilti!

4.1 Ülevaad (A)

1	Kaamerapea	7	Monitorimoodul
2	Lokaliseerimissaatja	8	Haspel
3	Paindvedru	9	Kandmik
4	Nihkkaabel	10	Hoidik/ pidur
5	Tagumine luuk	11	Juhtkonks
6	Eesmine luuk	12	ROCAM 4 Plus - AC adapter

4.2 Tööjuhised

- Ärge murdke nihkkaablit kokku! Kaabli murdumise oht!
- Ärge tõmmake nihkkaablit üle teravate servade! Kaabli kahjustuste oht!



TÄHELEPANU! Kaitske ROCAM 4 Plussi alati vee eest ja kasutage seda kuivades siseruumides. Ainult kaamerapea (1) ja nihkkaabel (4) tohivad veega kokku puutuda!

4.3 Aku sissepanemine

- Avage tagumine luuk (5).
- Pistke aku tarvikulaeka paremal küljel fikseerumiseni kinnituspessa. Väljavõtmiseks vajutage klahvi ja tõmmake aku välja.

4.4 Seadmega töötamine



Kandke töökaitseriidetust! Seiske alati nihkkaabli kõrval!

- Võtke nihkkaabel (4) koos paindvedruga (3) hoidikust (10)/ hasplist (8) välja ja eemaldage sulgurkübar.
 - Eemaldage sulgurkübar kaamerapea (1) küljest ja kruvige paindvedru (3) peale.
 - ! Tähelepanu: Kontrollige puhtuse ja kahjustuste suhtes!
 - Kui vajalik, siis monteeri edasised tarvikud. Kasutage suurema kui 70 mm toruläbimõõdu korral alati juhtkeha!
 - Puhastage enne toru inspekteerimist torusüsteem.
 - Vajutage alumisel luugil (6) nuppu, avage luuk. Hoidke luuki avamise ajal kinni.
 - Lülitage seade monitorimooduli (7) alumisest puutenupust sisse. Monitorimooduli (7) saab optimaalse vaatenurga saavutamiseks baasseadmest välja võtta.
 - ! Liiga tugev surve puutekraanile võib monitorimooduli purustada!
 - Võtke kaamerapea (1) hoidikust (10) ja kerige nihkkaabel (4) hasplilt (8) maha. Nihkkaabel on jäik ja seisab mehaanilise pinge all. **Juhis:** Hoidke haspli (8) mahakerimisel nihkkaablist (4) kinni. Hoidikusse/ pidurisse (10) surumisel saab selle kinni pingutada!
 - Sisestage kaamerapea (1) torusüsteemi ja lükake nihkkaablit (4) ettevaatlikult järele. **Tähtis:** Liiga kiire mahakerimise korral võib meetriloendur järele käia.
 - Optsionaalselt saab monteerida tugevama valgustusega kaamerapea (SL40) kuni DN 300. Kaamerapead on väljavahetatavad.
 - ! Ärge tõmmake nihkkaablit (4) üle teravate servade ega murdke kokku! Kontrollige kaamerakaabel iga kord enne kasutamist kahjustuste suhtes üle!
 - ! Nihkkaabli (4) saab ettelükkamise ajal silmustesse panna: Purunemisoht!
- Kaamerapilt on läbi mitme torukaare ettelükkamise ajal alati püstine.
- Tõmmake pärast tööde lõpetamist nihkkaabel (4) torust välja ja lükake otse hasplile (8). Eemaldage seejuures lapiga nihkkaablit (4) ja kaamerapealt (1) jame mustus ning vesi.

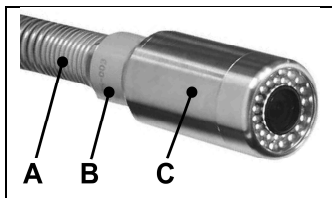
- Viige läbi puhastus (vt pkt 5.).
- Demonteerige kaamerapea (1) ja tarvikud, pistke sulgurkübar peale ning pange paindvedru (3) koos nihkaabliga (4) hasplisse (8).
- Ladustage kaamerapead (1) ja tarvikuid puhastatult turvaliselt.
- Sulgege luuk (6).



Kaamerapea ja tarvikud tuleb iga kasutuse järel puhastada, demonteerida ning neid turvaliselt ladustada. **Nõuetele mittevastava transportimise korral võib kaamerapea puruneda!**

- Kontrollige regulaarselt kaamerapea (1) tihedust. Selleks kruvige kontrolladapter kaamerapea peale ja survestage rõhunäidikuga õhupumbaga maksimumrõhuga 1 bar. Kui rõhk langeb, siis on kaamerapea ebatihed ja tuleb välja vahetada.

4.5 ROCAM lokaliseerimine



Halli silindri kujuga lokaliseerimissondi (B) saab optionaalselt kaamerapea (C) ja paindvedru (A) vahel käitsi külge keerata. Keerake ainult käe jõuga külge, keere võib kahjustada saada!

Lokaliseerimissond saadab välja magnetvälju, mis võetakse lokaliseerimisvastuvõtja poolt vastu ja mida muundatakse optiliselt ning akustiliselt.

33 kHz mõõtesüsteem suudab tungida läbi müüritise, kivi, puidu ja plasti.

Signaali intensiivsus muutub olenevalt sondi kaugusest lokaliseerimisvastuvõtjast.

4.6 Puutekraaniga monitorimoodul



ROCAM 4 Plus tarnitakse fotode ja videote salvestamiseks 4 GB SD-kaardiga. Selle saab andmete ülekandmiseks välja võtta.

Micro-HDMI, Mini-USB ja SD-kaardi ühendused asuvad monito-rimooduli küljel.

Kasutage ainult ROCAM 4 Plusi ja arvuti ühendamiseks varjestatud USB-kaableid!

4.7 Kasutajaliidese algvaade

M eetri loendur (lähtestamine klahvivajutusega)

LED +/-

Suum +/-

Foto/ video

Süsteemi seaded

Ülesvõte

Foto/ video Galerii

Kahjukataloogi avamine

LED indikaator (1 – 10)

Mõõtemooduli kaabel (ft/ meeter)

Suumi indikaator (1.0 – 2.0)

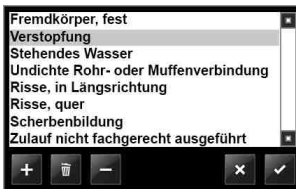
Wi-Fi indikaator (Sisse/ Välja)

Aku indikaator

Valige kahjukataloogis välja vastav kahjulik . Seda näidatakse ekraani vasakus alumises servas, seega ka piltide/videote salvestamisel:

Kahjukataloogi eelseadistus:

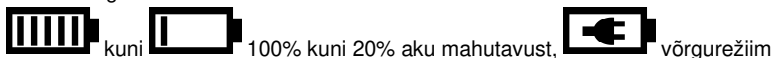
- Võõrkeha, kinni
- Ummistus
- Seisev vesi
- Ebatihe toru- või muhvühendus
- Praod, pikisuunas
- Praod, risti
- Kildude teke
- Juurdevool pole asjatundlikult teostatud
- Paigaldus pole asjatundlikult teostatud
- Kulumine, mehaaniline
- Kulumine, korrosioon
- Inkrustatsioon
- Deformatsioon




- + Uue kahjuligi lisamine
- Kahjuligi kustutamine
- Kahjunäidu väljalülitamine
- x Tagasi – katkestus
- ✓ Kinnitamine

Aku indikaator:

Värvus valge:



kuni 100% kuni 20% aku mahutavust,  võrgurežiim

Värvus punane:



aku tühi, aku väljaspool töötemperatuuri (-10° kuni 50°C)










Kui ROCAM 4 Plussi kasutatakse väljaspool töötemperatuuri, siis võivad tekkida ekraanil häired! ROCAM 4 Plus lülitub vajaduse korral iseseisvalt välja!


4.8 Foto-/ videomoodus








- Valige fotomoodus  või videomoodus .
- Vajutage foto/ video ülesvõtmiseks klahvi . Vajutage videomooduses Stopp-klahvi . Andmed salvestatakse automaatselt jpg, avi või wav failidena (võimalik ainult sisepandud SD-kaardi korral).
- Avage foto-/ videogalerii  ja valige vastav foto/ video. (võimalik ainult sisepandud SD-kaardi korral)
- Kerige vasakule  või paremale , et salvestatud pildid või videod välja valida.


Videomooduses:

-  Salvestatud video mängimine
-  Paus. Video peatub ja aktuaalset vaadet saab töödelda  ning seejärel salvestada (vt Fotomoodus)
-  Failinime ümbernimetamine
-  Videote kustutamine. Kinnitamine  Jah või  Ei/ tagasi abil

Fotomooduses:

-  Heliülesvõtte väljalitnud foto juurde
-  Heliülesvõtte stopp
-  Salvestatud heliülesvõtte mängimine
-  Paus







-  Kirjestusmoodus
 -  Noolte joonistamine (valige ekraanil soovitud suurus ja asetus)
 -  Ringide joonistamine (valige ekraanil soovitud suurus ja asetus)
 -  Teksti lisamine kahjukataloogist
 -  Kirje värvuse väljalimine
 -  Foto salvestamine (foto nimetatakse automaatselt ümber, originaalfail säilib)
 -  Joonistatud noolte, ringide, tekstide kustutamine

-  Failinime ümbernimetamine



Kausta- ja failinimi ilmuvad ekraani ülemisse serva (Ärge kasutage eritähemärke!)

Salvestamine Done-klahviga

-  Fotode kustutamine. Kinnitamine Jah või  Ei/ tagasi abil
-  Salvestatud piltide heliülesvõtete kustutamine. Kinnitamine Jah või  Ei/ tagasi abil
-  Tagasi foto-/ videogaleriisse
-  Tagasi otsepildivaatesse

4.9 Kasutajaliidese süsteemiseaded



FW (püsivara versioon)
IP (IP-aadress)
WiFi (SSID/ Hot Spot)



Kellaeg



WiFi (Sisse/
Välja)



Otsepidi
ülekanne



Kuupäev



Keel



SD-kaardi
eemaldamine



Kellaaja/ kuupäeva näit
(Sisse/ Välja)



Pikkusühik (jalg/ meeter)



Automaatne väljalülitus
(0/10/ 20/ 30)



Helisalvestus videoülevõttel
(Sisse/ Välja)



LCD heledus



Kaustade haldus



SD-kaardi formaatimine
/ kustutamine



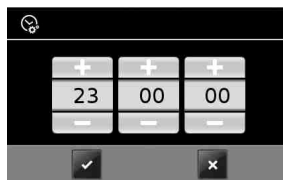
Kahjukataloogi lähtestamine
eelseadistusele

Kellaaja seadistamine:



Tunni/ minuti/ sekundi seadistamine klahvide +/- vajutamise-
ga. Salvestamine või katkestamine abil.

Tund/ minut/ sekund



Kuupäeva seadistamine:



Päeva/ kuu/ aasta seadistamine klahvide +/- vajutamisega.
Salvestamine või katkestamine abil.

Päev/ kuu/ aasta



Kellaaja/ kuupäeva näit:

Fotode/ videote salvestamisel kellaaja/ kuupäeva näitamine



Sisse



Välja



Automaatne väljalülitus:



Automaatse väljalülituse seadistamine 0, 10, 20 või 30 minuti pärast

LCD heledus:



LCD heleduse seadistamine 5 astmes optimaalsete nähtavustingimuste saavutamiseks

SD-kaardi puhastamine:



Puhastab või kustutab SD-kaardil ainult automaatselt loodud ROCAM 4 Plus kaustas kõik

salvestatud fotod/ videod/ **Mitte teisi salvestatud andmeid!** Kinnitamine Jah või Ei/ tagasi abil

WiFi Sisse/ Välja:

ROCAM 4 Plusi Hot Spoti sisse-/väljalülitamine.



Sisse



Välja

- Laadige andmete ülekandmiseks nutitelefonile/tahvelarvutisse iOS/App Store'ist või Android/Play Store'ist alla ROCAM 4 Plus äpp (äpi kasutamist vt 4.9.1).

Keele valimine:



Valida saab järgmisi keeli:

DE, EN, ES, FR, IT, NL, PT, DA, SV, FI, PL, CZ, TR, HU, SL, RU, BG, EL, RU, CN, JA, AR, HI

Pikkusühik:

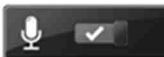


Valida saab ühikute "meeter" või "jalg" vahel:

m = meeter, ft.= jalg

Mikrofon:

Foto/ video puhul kõne ülesvõtmiseks mikrofoni sisse- või väljalülitamine.



Sisse



Välja

Kaustade haldus:



lisamine,



ümbernimetamine,



kustutamine



kinnitamine,



Ei – tagasi süsteemiseadetes

Kaustu ja alamkaustu saab nüüd seadistatud kellaajale ja kuupäevale baseeruvalt lisada ning ümber nimetada.

Kausta lisamine:



Vajutage klahvi Lisamine. Sisestage klaviatuuriaknas soovitud nimi. Salvestamine Done-klahviga.

(Ärge kasutage eritähemärke!)



Kausta ümbernimetamine:



Valige soovitud kaust ja valige klahvi Ümbernimetamine.

Ilmub klaviatuuriaken aktuaalse nimega ja seda saab ümber nimetada. (Ärge kasutage eritähemärke!)

Salvestamine Done-klahviga.

Juhis: Pildid ja videod salvestatakse iga päev loodud uude kausta. Valige vanemate ülesvõtete vaatamiseks vastav kaust.



Tagasi süsteemiseadetes

Otsebildi ülekandmine:



Sisse



Välja

Kahjukataloogi lähtestamine eelseadistusele:



Juhis: Kahjukataloog lähtestatakse ainult väljavalitud keeles.



Tagasi otsebildivaatesse



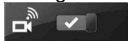
SD-kaardi turvaline eemaldamine:



Vajutage enne SD-kaardi eemaldamist klahvi. Vastasel juhul lähevad SD-kaardile salvestatud andmed kaduma.

4.9.1 ROCAM 4 Plus äpi kasutamine

→ Lülitage ROCAM 4 Plusi süsteemiseadetes mõlemad WiFi-funktsioonid sisse



→ Ühenduge Androidi/ iOS seadme seadetes andmevõrguga “rocam4_hotspot”. Ühendage salasõna: “letrocam4in”.

→ Lahkuge pärast konfigureerimist ROCAM 4 Plusi süsteemiseadetest ja lülitage otsepilti.



→ Avage äpp Android/ iOS seadmel. Ilmub see pilt



Siin saab otsepildi ülekandmise ja äpiga tehtud ülesvõtete (pildid/videod) vahel valida.



→ Koostage otsepildi ülekandmises soovitud pildid/videod.



Ülesvõtetesse ilmub kõigi tehtud fotode ja videote loend. Puudutage soovitud faili, see avaneb ja seega seda täpsemalt vaadata või töödelda.

Väljavalitud pilti kujutatakse suurvaates. Valida saab 3 suvandit:

	<u>Android seade</u>		<u>iOS seade</u>	
1.	Mikrofon (audiokommentaariid)		Mikrofon (audiokommentaariid)	
2.	Pilditöötlus		Bearbeiten	Pilditöötlus
3.	Jagamine		Jagamine	

Pärast “Pilditöötlus” valimist ilmub töötlusmenüü.

	<u>Android seade</u>		<u>iOS seade</u>	
	Tagasipööramine		Tagasipööramine	
	Taastamine		Taastamine	
	Värvipalett		Värvipalett	
	Salvestamine		Sichern	Salvestamine
	Valige töötlemiseks pliiaats:		Pliiaats	Pliiaats
	Pliiaats		Kustutuskuum	Kustutuskuum
	Kustutuskuum		T	Tekst
	Tekst		Vormid	Vormid
	Vormid			

Saatmiseks pööratakse eelnevasse menüüsse tagasi ja valitakse suvand “Jagamine” (sõltuvalt installitud programmidest).



Android seade

iOS seade

4.9.2 Andmete ülekandmine PC-sse

→ Lülitage ROCAM 4 Plusi süsteemiseadetes WiFi-funktsioon sisse



! ROCAM 4 Plusi SD-kaart peab olema sisse pandud!

→ Lülitage PC-l WiFi-funktsioon sisse ja ühenduge juhtmevaba andmevõrguga "rocam4_hotspot". Andmevõrgu turvavõti on ühendamiseks: "retrocam4in"

→ Avage PC-s vastav brauser ja sisestage ROCAM 4 Plusi IP-aadress <http://192.168.5.1>.

Nüüd ollakse automaatselt olemasolevate ROCAM 4 Plusi kaustadega ühendatud ja saab soovi-
tud pilte ning videoid vaadata.

Toimige vastavaks salvestamiseks PC-l harjutud viisil.

4.10 Haspli väljavahetamine

(B)



Lülitage enne väljalülitamist ROCAM 4 Plusi haspel välja!

→ Pange ROCAM 4 Plus vertikaalselt üles. Eesmine luuk (6) peab olema seejuures suletud!

→ Võtke kaamerapea (1) hoidikust (10) ja võtke nihkkaabel (4) ettevaatlikult juhtkonksust (11) välja (SL40 kaamerapea demonteerimisel).

→ Pange kaamerapea (1) koos nihkkaabliga (4) hasplisse (8).

→ Avage bajonett-kaablikeermikku 1/2 pööret vastastikku ja vabastage seejärel kergelt tõmmates. Hoidke seejuures vastasdetalli kinni. Pisteühenduse kahjustamine pole lubatud!

→ Välja fiksaatorpolt kergelt tõmmates lukustusest ja keerake 90°. Kindlustage haspel (8) äralibisemise vastu.

→ Lükake hasplit (8) T-soone suunas ja võtke küljele välja. Ühenduskaabel ei tohi kahjustada saada.

→ Montaaž vastupidises järjekorras. Seejuures pöörake haspli (8) sisselükkamisel tähelepanu märgistusele.

Tarkvara tuvastab automaatselt külgeühendatud kaamerapea.

4.11 Laadija ja aku

(C)

Uuring:

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| 1 Akupakk | 4 Hoiatusnäidik |
| 2 Nihkpesa | 5 Mahutavusnäidiku klahv |
| 3 Käitusnäidik | 6 Mahutavus- ja signaalnäidik |

Telliti:



Võrrelge enne käikuvõtmist, kas tüübisildil esitatud võrgupinge ja võrgusagedus ühilduvad Teie vooluvõrgu andmetega!

Seadmed nagu kõnealune, mis tekitavad alalisvoolu, võivad lihtsaid rikkevoolu-kaitseüliliteid mõjutada. Kasutage tüüpi F või paremat vallandusvooluga max 30 mA.



Tehke enne laadija käikuvõtmist kindlaks, et ventilatsioonipilud on vabad. Miinimum-
vahekaugus teistest esemetest min 5 cm!

Enesetest:

→ Pistke võrgupistik sisse.

Hoiatusnäidik (4) ja käitusnäidik (3) põlevad üksteise järel u 1 sekund, paigaldatud ventilaator töötab u 5 sekundit.

Akupakk:

Laadige enne kasutamist akupakk (1) täis.

Laadige akupakk võimsuse langemisel jälle täis.

Optimaalne säilitustemperatuur on 10°C ja 30°C vahel. Lubatud laadimistemperatuur on 0 °C ja 50 °C vahel.

Li-ioon-akupakkidel mahutavus- ja signaalinäidik (6) puuduvad:

→ Vajutage klahvi (5) ja laadimisseisundit näidatakse LED-lampidega.

Kui üks LED-lamp vilgub, siis on akupakk peaaegu tühi ja tuleb jälle täis laadida.

Töö:

Akupaki laadimine:

→ Lükake akupakk täielikult kuni lõpuni nihkpesale (2).



Käitusnäidik (3) vilgub.

Säilituslaadimine:

Kui laadimine on lõpetatud, siis lülitub laadija automaatselt säilituslaadimisele ümber.

Akupakk võib jääda laadijasse ja on seega alati käitusvalmis.



Käitusnäidik (3) põleb püsivalt.

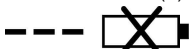
Rike:

• Hoiatusnäidik (4) põleb püsivalt.



Akupakki ei laeta. Temperatuur liiga kõrge/ liiga madal. Kui akupaki temperatuur on 0 °C ja 50 °C vahel, siis algab laadimisprotseduur automaatselt.

• Hoiatusnäidik (4) vilgub.



Akupakk defektne. Võtke akupakk kohe laadijast välja.

Akupakki ei lükatud õigesti nihkpesale (2).

5 Hooldus ja hooldus



Puhastage iga toruinspektiooni järel tingimata seade!

- Lülitage seade monitorimooduli (7) alumisest puutenupust välja, võtke aku ja tõmmake võrgupistik välja.
- Sulgege luuk ja laske fikseeruda.
- Võtke haspel (8) ROCAM 4 Plusilt maha (vt 4.10) ja puhastage voolava vee all.
- Puhastage hasplit ainult seadmest eraldi.



Seadet tuleb kaitsta vee eest ja seda tohib puhastada ainult niiske lapiga!

- Pange kuivatatud haspel jälle seadmesse (vt 4.10).

Laadija:

Laadijal tohib remonti teostada ainult elektrispetsialist!

Kui antud seadme võrguühendusjuhe saab kahjustada, siis tuleb see lasta ohtude vältimiseks tootjal, klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul asendada.

6 Tarvikud

Sobivad tarvikud leiata põhikataloogist või aadressilt www.rothenberger.com

7 Klienditeenindus

ROTHENBERGERi klienditeeninduste asukohad on Teie abistami-seks saadaval (vt loendit kataloogist või online); varuosi ja kliendi-teenindust pakutakse samades asukohtades. Tellige tarvikudetaile ja varuosi esindusest või meie RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Utiliseerimine

Seadme osad on väärtuslik toore ja need saab taaskäitlusse suunata. Selleks on saadaval heaks kiidetud ja sertifitseeritud käitlusettevõtted. Palun küsige mittekäideldavate osade (nt elektroonikaromu) keskkonnasõbralikuks utiliseerimiseks pädevast jäätmeametist järele.

Ärge visake kasutatud vahetusakusid tulle ega olmejäätmete hulka. Edasimüüja pakub Teile vana aku keskkonnasõbralikku utiliseerimist.

Ainult ELi riikidele:



Ärge visake elektritööriistu olmejäätmete hulka! Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EÜ vanade elektri- ja elektroonikaseadmete kohta ja selle rakendusele rahvuslikus seadusandluses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikku taaskäitlusse suunata.

1	Saugos nuoroda.....	247
1.1	Naudojimas pagal paskirtį.....	247
1.2	Bendrosios elektrinių įrankių saugos nuorodos	247
1.3	Specialios saugos nuorodos	249
2	Techniniai duomenys ROCAM 4 Plus.....	251
3	Techniniai duomenys įkrovimo įrenginys ir akumuliatorius (C).....	252
4	Įrenginio veikimas.....	252
4.1	Apžvalga (A).....	252
4.2	Darbo nurodymai	252
4.3	Akumuliatoriaus įdėjimas	252
4.4	Darbas su prietaisu.....	252
4.5	ROCAM vietos suradimas	253
4.6	Monitoriaus blokas su jutikliniu ekranu.....	253
4.7	Naudotojo sąsajos pradžios ekranas	254
4.8	Nuotraukų / vaizdo įrašų režimas.....	255
4.9	Naudotojo sąsajos sistemos nustatymai	256
4.9.1	Programėlės „ROCAM 4 Plus“ naudojimas.....	259
4.9.2	Duomenų perdavimas į kompiuterį.....	260
4.10	Suktuvo keitimas (B).....	260
4.11	Įkrovimo įrenginys ir akumuliatorius (C)	260
5	Aptarnavimas ir techninė priežiūra.....	261
6	Priedai.....	262
7	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	262
8	Šalinimas.....	262

Šiame dokumente pateikiami žymėjimai:



Pavojus!

Šis ženklas įspėja apie sužalojimus.



Dėmesio!

Šis ženklas įspėja apie materialinius nuostolius ir žalą aplinkai.



Būtinybė imtis veiksmų

1.1 Naudojimas pagal paskirtį

ROCAM 4 Plus:

TV patikros sistema „ROCAM 4 Plus“ yra skirta tuščių ir išvalytų vamzdžių, tuščiavidurių korpusų ir ermių tikrinimui, kaip nurodyta skyriaus „Techniniai duomenys“ skirsniuose. Draudžiama naudoti kitiems tikslams.

Nepalikite kameros galvutės ilgesnį laiką saulėje. Antraip gali būti pažeistas kameros modulis! Laikykitės visų galiojančių standartų ir taisyklių.



Įrenginys yra skirtas naudoti tik patalpose, nenaudoti įrenginio lietui lyjant!

Konkretūs teisės aktai:

- Techninių darbo priemonių įstatymas (įrenginių saugos įstatymas) su papildomais potvarkiais
- Žemos įtampos direktyva
- UVV VBG 1 „Bendrosios taisyklės“
- UVV VBG 4 „Elektros įranga ir eksploatacijos priemonės“
- Darbų ankštose erdvėse direktyvos (BG 77 taisyklė), darbo su ekranais direktyva.

Naudokite tik originalius ROTHENBERGER arba CAS („Cordless Alliance System“) akumuliatorių baterijas ir priedus.

Įkrovimo įrenginys ir akumulatorius:

Įkrovimo įrenginiai skirti krauti tik ROTHENBERGER ir CAS („Cordless Alliance System“) akumuliatorių baterijas.

Šis įkrovimo įrenginys neskirtas naudoti ribotų fizinių, emocinių ar protinių gebėjimų žmonėms, taip pat – asmenims, stokojantiems patirties ir / arba žinių, nebent jie yra prižiūrimi už jų saugą atsakingo žmogaus arba yra jo išmokyti, kaip naudoti įrenginį.

Jokiu būdu nemėginkite įkrauti neįkraunamų baterijų. Sprogimo pavojus!

CAS ženklu pažymėtos akumuliatorių baterijos yra 100 % suderinamos su CAS („Cordless Alliance System“) prietaisais. Dėl tinkamų įrenginių pasirinkimo kreipkitės į savo pardavėją. Laikykitės naudojamų įrenginių vartotojo vadovų reikalavimų.

1.2 Bendrosios elektrinių įrankių saugos nuorodos



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas.

Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunaikinti susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite visus perspėjimus ir instrukcijas, kad vėliau galėtumėte pasinaudoti.

Terminas „elektrinis įrankis“ įspėjimuose nurodo iš tinklo maitinamą (laidinį) elektrinį įrankį arba iš akumuliatoriaus maitinamą (beleidį) elektrinį įrankį


1) Darbo vietos sauga

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdai, sumažina elektros smūgio pavojų.

- b) **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
 - c) **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
 - d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neneškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemtų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi
 - e) **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
 - f) **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) Žmonių sauga**
- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
 - b) **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
 - c) **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsitė į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
 - d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
 - e) **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
 - f) **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
 - g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
 - h) **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
- 4) Elektrinio įrankio naudojimas ir valdymas**
- a) **Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
 - b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
 - c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumulatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
 - d) **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys

- e) **Priziūrėkite elektrinį įrankį ir priedus. Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai priziūrimi elektriniai įrankiai.
 - f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai priziūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
 - g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
 - h) **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.
- 5) Akumulatorinio įrankio naudojimas ir valdymas**
- a) **Akumulatorius įkraukite tik gamintojo rekomenduojamuose įkrovimo įrenginiuose.** Jei tam tikro tipo akumulatoriams pritaikytu įkrovimo įrenginiu bus įkraunamas kitoks akumulatorius, kyla gaisro pavojus.
 - b)  **ĮSPĖJIMAS! Su elektrinių įrankių naudokite tik jam specialiai skirtus akumulatorius arba akumuliatorių tipus.** Naudojant kitokius akumulatorius gali įvykti sproginimas, galimi sužalojimai ir gaisro pavojus.
 - c) **Nenaudojamus akumulatorius laikykite atokiai nuo sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų metalinių daiktų, galinčių sukelti kontaktų perkrovą.** Dėl trumpojo jungimo tarp akumulatoriaus kontaktų galimi nudeginimai ar gaisras.
 - d) **Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištėkėti skysčio. Venkite sąlyčio su skysčiu. Esant netyčianiam sąlyčiui nuplaukite vandeniu. Jei skysčio patektų į akis, kreipkitės į gydytoją.** Ištėkėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
 - e) **Nenaudokite pažeisto arba pakeisto akumulatoriaus.** Pažeisti arba pakeisti akumulatoriai gali nenusėjamai veikti ir sukelti gaisrą, sproginimą arba sužaloti.
 - f) **Akumuliatorių saugokite nuo ugnies arba per aukštos temperatūros.** Ugnis arba aukštesnė nei 130 °C (265 °F) temperatūra gali sukelti sproginimą.
 - g) **Laikykitės visų krovimo nurodymų ir niekada nekraukite akumulatoriaus arba akumulatorinio įrankio temperatūroje, kuri yra už naudojimo instrukcijoje nurodytos temperatūros srities ribų.** Netinkamai kraunant arba kraunant neleistinoje temperatūroje, akumulatorius gali sugesti, ir padidėja gaisro pavojus.
- 6) Priežiūra**
- a) **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.
 - b) **Niekada neatlikite pažeistų akumuliatorių techninės priežiūros.** Visą akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos skyriai.

1.3 Specialios saugos nuorodos

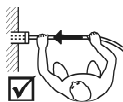
ROCAM 4 Plus:

Atlikdami visus darbus būtinai dėvėkite darbo drabužius, mūvėkite darbinės pirštines, nešiokite apsauginius akinius ir avėkite apsauginius batus.

Neatlikite jokių darbų prietaiso viduje! Šioje vietoje darbus turi atlikti tik kvalifikuoti specialistai (klientų aptarnavimo tarnybos)!

Neleidžiama naudoti bet kokio tipo medicininiams tikslams su TV patikros sistemomis!

Netraukite kameros galvutės ir stūmimo kabelio iš vamzdžio jėga!



Būtinai stovėkite šalia vamzdžio-kabelio ašies, antraip kyla sužalojimo pavojus!

Stūmimo kabelis yra tvirtas, todėl jis yra veikiamas mechaninio įtempio! Tvirtai laikykite jį išvyniodami iš sukтуvo!

Pasirūpinkite saugiu pagrindu.

Mažiausias regos lauko atstumas pagal UVV turi siekti 50 cm (vidutinė vertė 64 cm)!



Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite, ar nepažeistas stūmimo kabelis. Būtinai pakeiskite apgadintą stūmimo kabelį! Prisilietus prie dalių, kuriomis teka elektros srovė, kyla pavojus gyvybei!

Įkrovimo įrenginys ir akumuliatorius:

Šis įkrovimo įrenginys neskirtas naudoti vaikams ir ribotų fizinių, emocinių ar protinių gebėjimų žmonėms, taip pat – asmenims, stokojantiems patirties ir žinių. Šį įkrovimo įrenginį gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir ribotų fizinių, emocinių ar protinių gebėjimų asmenys, taip pat – asmenys, stokojantys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi už jų saugą atsakingo žmogaus arba yra jo išmokyti saugiai naudoti įkrovimo įrenginį bei suvokia galimus pavojus. Priešingu atveju kyla netinkamo valdymo ir sužalojimų pavojus.

Prižiūrėkite vaikus naudojant ir valant įrenginį bei atliekant jo techninę priežiūrą. Taip užtikrinsite, kad vaikai nežais su įkrovimo įrenginiu!

Nekraukite neįkraunamų akumuliatorių!



Įspėjimas dėl pavojingos elektros įtampos!!



Įkrovimo įrenginį naudokite tik patalpose!



Saugokite įkrovimo įrenginį nuo drėgmės!

Jokiu būdu neleiskite naudoti įrenginį vaikams. Prižiūrėkite vaikus, kad užtikrintumėte, kad jie nežais įrenginiu.

Neprileiskite vaikų prie įkrovimo įrenginio ir darbo vietos!

Įkrovimo įrenginį laikykite taip, kad jis būtų nepasiekiamas vaikams!

Jei įkrovimo įrenginyje pasirodė dūmai ar liepsna, nedelsdami ištraukite tinklo kištuką!

Nekiškite jokių daiktų į įkrovimo įrenginio vėdinimo angas, nes gali kilti elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus!

Nekraukite iš naujo visiškai įkrautų akumuliatorių baterijų!



Akumuliatorių baterijas saugokite nuo drėgmės!



Akumuliatorių baterijas saugokite nuo liepsnos!

Nenaudokite sugedusių arba deformuotų akumuliatorių baterijų!

Vietose, kuriose yra daug metalo dulkių, nekraukite akumuliatorių blokų su AIR COOLED įkrovikliais.

Neatverkite akumuliatorių baterijų!

Nelieskite akumuliatorių baterijų kontaktų ir neatlikite jų trumpojo jungimo!



Iš sugedusių akumuliatorių baterijų gali ištekėti lengvai rūgštinis, degus skystis!



Jei iš akumulatoriaus skystis ištekėjo ir pateko ant odos, nedelsdami gausiai nuplaukite vandeniu. Jei akumulatoriaus skystis pateko į akis, išplaukite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją!

Ličio jonų akumuliatorių baterijų transportavimas: Kartu pateikiamų ličio jonų akumuliatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų. Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženklinimui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabenimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykitės ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

2 Techniniai duomenys ROCAM 4 Plus

Akumulatoriaus įtampa.....	18 V nuolatinė srovė
Vardinė sunaudojama galia.....	16 W
Darbinė temperatūra.....	-10. +50 °C
Sandėliavimo temperatūra.....	-30. +50 °C
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)....	560 x 400 x 340 mm
Svoris su akumulatoriumi.....	18,6 kg/ 22,4 kg (30m/ 65m stūmimo kabelio ilgis)
Monitorius.....	10,4 col. jutiklinis ekranas
Vaizdo / vaizdo įrašų formatas.....	JPG/AVI (skiriamoji geba 720px. x 600px.)
Vaizdo išvestis.....	Micro HDMI
Atminties talpa.....	4 GB SD- kortelė (maks. 32 GB)
Kameros modulis.....	CMOS colour PAL
Kameros galvutės skersmuo.....	ø 30 mm, ø 40 mm (pasirenkamai ø 25 mm „Mini“ modulis)
Stūmimo kabelio ilgis.....	30 m/ 65 m (pasirenkamai 8 m „Mini“ modulis)
Stūmimo kabelio skersmuo.....	ø 7.0 mm/ ø 8.0 mm (pasirenkamai ø 5,5 mm „Mini“ modulis)
Darbinė sritis.....	Ø 40–100 mm (pasirenkamai „Mini“ modulis) Ø 70–150 mm (30 mm kameros galvutė) Ø 100–300 mm (40 mm kameros galvutė)
Buvimo vietos koordinatčių	
siųstuvus.....	33 kHz (prisukamas pasirenkamai)
Akumulatoriaus įtampa.....	IP 68
Tiekimo apimtis: „ROCAM 4 Plus“ TV patikros sistema su ø 30 mm arba ø 40 mm kameros galvute, kreipiamasis rutulys, buvimo vietos koordinatčių siųstuvas 33 kHz, USB kabelis, patikros adapteris, naudojimo instrukcija, 4 GB SD kortelė, akumulatorius ir įkroviklis.	

Akumuliatorius:

U = Įtampa
 C = Vardinė talpa
 W = Svoris
 I_c = Įkrovimo srovė
 t = Įkrovimo trukmė (90 %)
 Įkrovimo įtampa20,75 V DC
 Įkrovimo temperatūra0° - 50° C
 Maks. iškrovos temperatūra. 5° - 50° C
 Prieš naudodami pirmą kartą įkraukite akumuliatorių!

Įkrovimo įrenginys:

U₁ = Įvado įtampa
 f₁ = Įėjimo dažnis
 P₁ = Įvado galia
 U₂ = Įkrovimo įtampa
 I₂ = Maks. įkrovimo srovė
 N_c = Akumuliatoriaus elementų skaičius
 W = Svoris

! Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Žr. įkrovimo įrenginio techninių duomenų lentelę!

4 Įrenginio veikimas

4.1 Apžvalga

(A)

1	Kameros galvutė	7	Monitoriaus blokas
2	Buvimo vietos koordinačių siųstuvas	8	Suktuvus
3	Lenkimo spyruoklė	9	Stovas
4	Stūmimo kabelis	10	Laikiklis / stabdys
5	Galinė sklendė	11	Kreipiamasis kablys
6	Priekinė sklendė	12	„ROCAM 4 Plus“ kintamosios srovės adapteris

4.2 Darbo nurodymai

- Nesulenkite stūmimo kabelį! Kabelio trūkimo pavojus!
- Netraukite stūmimo kabelio virš aštrių kraštų! Kabelio pažeidimo pavojus!



DĖMESIO! Visada saugokite „ROCAM 4 Plus“ nuo vandens, naudokite tik sausų patalpų viduje. Su vandeniu gali liestis tik kameros galvutė (1) ir stūmimo kabelis (4)!

4.3 Akumuliatoriaus įdėjimas

- Atidarykite galinę sklendę (5).
- Įstatykite akumuliatorių į angą priedų skyriaus dešinėje pusėje, kol užsifiksuos. Norėdami išimti, spauskite mygtuką ir ištraukite akumuliatorių.

4.4 Darbas su prietaisais



Dėvėti apsauginius darbo drabužius! Visada stovėkite šalia stūmimo kabelio!

- Išimkite stūmimo kabelį (4) su lenkimo spyruokle (3) iš laikiklio (10) / suktuvo (8) ir išimkite dangtelį.
- Nuimkite dangtelį nuo kameros galvutės (1) ir užsukite ant lenkimo spyruoklės (3).



Dėmesio: Patikrinkite, ar dalys švarios ir neapgadintos!

- Jei reikia, sumontuokite papildomus priedus. Jei vamzdžio skersmuo didesnis kaip 70 mm, visada naudokite kreiptuvus!
- Prieš vamzdžių patikrą išvalykite vamzdžių sistemą.
- Spauskite mygtuką ant apatinės sklendės (6), atidarykite sklendę. Prieš atidarydami tvirtai laikykite sklendę.
- Įjunkite prietaisą apatiniu monitoriaus bloko (7) mygtuku. Monitoriaus bloką (7) galima nuimti nuo bazinio prietaiso, kad peržiūros kampas būtų optimalus.



Per stipriai spaudžiant jutiklinį ekraną galima sugadinti monitoriaus bloką!

- Išimkite kameros galvutę (1) iš laikiklio (10), o stūmimo kabelį (4) išvyniokite iš suktuvo (8). Stūmimo kabelis yra tvirtas, todėl jis yra veikiamas mechaninio įtempio. **Pastaba.** Tvirtai laikykite stūmimo kabelį (4), išvyniodami jį iš suktuvo (8). Spaudžiant laikiklį / stabdį (10), jį galima įtempti!
- Įstumkite kameros galvutę (1) į vamzdžių sistemą ir atsargiai stumkite ją stūmimo kabeliu (4). **Svarbu.** Išvyniojant per greitai, gali būti neužfiksuotas metrų skaičiavimas.
- Pasirenkamai galima sumontuoti kameros galvutę (SL40) su stipresniu apšvietimu iki DN 300. Kameros galvutės yra keičiamos.



Netraukite stūmimo kabelio (4) virš aštrių kraštų, nesulenkite jo! Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite, ar kameros kabelis nepažeistas!



Stumiamas stūmimo kabelis (4) gali suformuoti kilpas: Sutrūkimo pavojus!

Stūmimo per kelis vamzdžių lankus metu kameros vaizdas visada yra vertikalus.

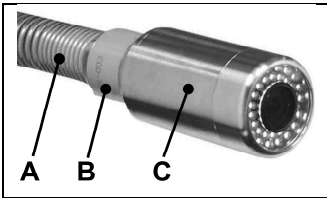
- Baigę darbą ištraukite stūmimo kabelį (4) iš vamzdžio ir užstumkite tiesiai ant suktuvo (8). Šluoste nuvalykite stambų purvą ir vandenį nuo stūmimo kabelio (4) ir kameros galvutės (1).
- Atlikite valymą (žr. 5 punktą).
- Išmontuokite kameros galvutę (1) ir priedus, uždėkite dangtelį ir įdėkite lenkimo spyruoklę (3) su stūmimo kabeliu (4) į suktuvą (8).
- Saugiai sandėliuokite išvalytą kameros galvutę (1) ir priedus.
- Uždarykite sklendę (6).



Kameros galvutę ir priedus po kiekvieno naudojimo būtina valyti, išmontuoti ir saugiai sandėliuoti. **Netinkamai transportuojant galima sugadinti kameros galvutę!**

- Reguliariai tikrinkite, ar sandari kameros galvutė (1). Tam užsukite patikros adapterį ant kameros galvutės ir, naudodami oro siurbį su slėgio rodimiu generuokite iki 1 bar maksimalų slėgį. Jei slėgis krenta, kameros galvutė nėra sandari, ją reikia pakeisti.

4.5 ROCAM vietos suradimas



Papildomai galima rankomis prisukti vietos pilko cilindro formos suradimo zondą (B) tarp kameros galvutės (C) ir lenkimo spyruoklės (A). Sukite tik rankomis, antraip galite pažeisti sriegius!

Vietos suradimo zondas siunčia magnetinius laukus, kuriuos priima vietos suradimo imtuvai ir paverčia juos optiniais ir akustiniais signalais.

33 kHz matavimo sistema gali prasiskverbti per mūrą, akmenį, medieną ir plastiką.

Signalo intensyvumas kinta atsižvelgiant į zondo padėtį ir nuotolį nuo vietos suradimo imtuvo.

4.6 Monitoriaus blokas su jutikliniu ekranu

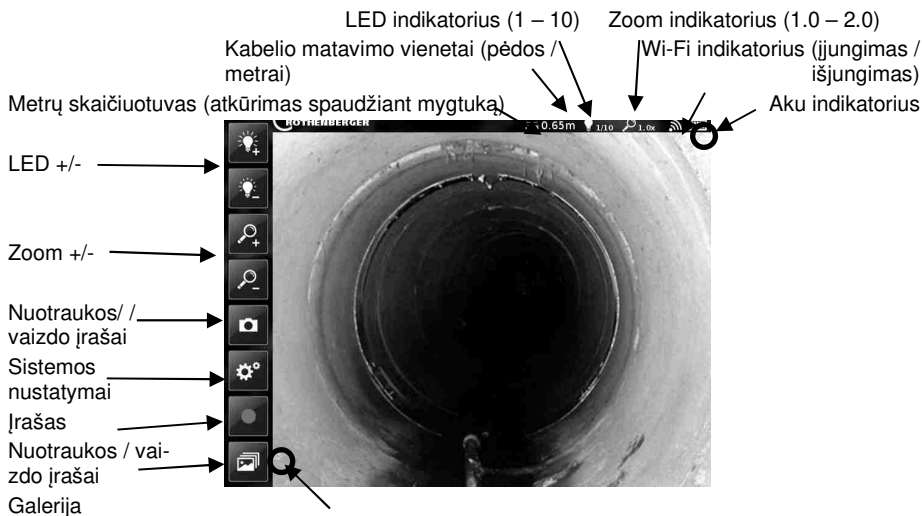


„ROCAM 4 Plus“ tiekiamas su 4 GB SD kortele, skirta nuotraukoms ir vaizdo įrašams išsaugoti. Norint perkelti duomenis, ją galima išimti.

„Micro-HDMI“, „Mini-USB“ ir SD kortelės jungtys yra monitoriaus bloko šone.

Jungčiai tarp „ROCAM 4 Plus“ ir kompiuterio naudokite tik ekranuotus USB kabelius!

4.7 Naudotojo sąsajos pradžios ekranas

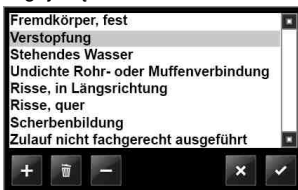


Trūkumų katalogo atidarymas

Trūkumų kataloge pasirinkite atitinkamą trūkumų tipą . Jie rodomi apatiniame kairiajame ekrano krašte, taip pat vykdant vaizdų / vaizdo įrašų išsaugojimą:

Trūkumų katalogo pradinis nustatymas:

- Kietas svetimkūnis
- Užsikimšimas
- Stovintis vanduo
- Nesandari vamzdžių ar movų jungtis
- Įtrūkimas, išilgai
- Įtrūkimas, skersai
- Atplaišų susidarymas
- Netinkamai atliktas įleidimas
- Netinkamai atliktas įrengimas
- Mechaninis nusidėvėjimas
- Nusidėvėjimas, korozija
- Nuosėdos
- Deformacija



- + Pridėti naują trūkumo tipą
- Trinti trūkumo tipą
- Išjungti trūkumo rodinį
- x Atgal – nutraukti
- ✓ Patvirtinti

Akumuliatoriaus indikatorius:

Balta spalva:








Nuo iki nuo 100 % iki 20 % akumuliatoriaus talpos, elektros tinklo režimas

Raudona spalva:




akumuliatorius išsekęs, akumuliatorius veikia už darbinės temperatūros ribų (nuo -10 ° iki 50 °C)





Jei „ROCAM 4 Plus“ naudojamas už darbinės temperatūros ribų, ekrane gali pasitaikyti trukdžių! „ROCAM 4 Plus“ išsijungia savaime!

- Pasirinkite nuotraukų  arba vaizdo įrašų  režimą.
- Norėdami užfiksuoti nuotrauką / vaizdo įrašą, spauskite mygtuką . Vaizdo įrašo režimu spauskite sustabdymo mygtuką . Duomenys bus automatiškai išsaugoti kaip jpg, avi arba wav failai (tik jei įdėta SD kortelė).
- Atidarykite nuotraukų / vaizdo įrašų galeriją  ir pasirinkite atitinkamą nuotrauką / vaizdo įrašą. (tik jei įdėta SD kortelė)
- Slinkite į kairę  arba dešinę , kad pasirinktumėte išsaugotą vaizdą ar vaizdo įrašą.













Vaizdo įrašų režimu:

-  Įrašyto vaizdo įrašo leidimas
-  Pauzė. Vaizdo įrašas yra sustabdomas, galima redaguoti esamą rodinį  ir jį išsaugoti (žr. Nuotraukos režimas)

-  Failo pervadinimas

-  Vaizdo įrašo trynimas. Patvirtinkite spausdami  Taip arba  Ne / atgal







Nuotraukos režimu:

-  Pasirinktos nuotraukos garso įrašymas
 -  Garso įrašymo sustabdymas
 -  Įrašyto tono leidimas
 -  Pauzė
-  Užrašo režimas
 -  Žymėjimas rodykle (ekrane pasirinkite norimą dydį ir padėtį)
 -  Žymėjimas apskritimu (ekrane pasirinkite norimą dydį ir padėtį)
 -  Teksto iš trūkumų katalogo pridėjimas
 -  Užrašo spalvos pasirinkimas
 -  Nuotraukos įrašymas (nuotrauka bus automatiškai pervadinta, išsaugomas originalus failas)
 -  Pažymėtų rodyklių, apskritimų, teksto trynimas
 -  Failo pervadinimas




Aplanko ir failo pavadinimas bus rodomi viršutiniame ekrano krašte
(Nenaudokite specialiųjų ženklų!)

Įrašymas mygtuku „Done“ (atlikta)













-  Nuotraukų trynimas. Patvirtinkite spausdami Taip arba  Ne / atgal
-  Įrašyto garso prie išsaugotų vaizdų trynimas. Patvirtinkite spausdami Taip arba  Ne / atgal
-  Atgal į nuotraukų / vaizdo įrašų galeriją
-  Atgal į tiesioginio vaizdo ekraną

4.9 Naudotojo sąsajos sistemos nustatymai



 Nustatymai

FW (mikroprograminės įrangos versija)
IP (IP adresas)
„Wi-Fi“ (SSID / „Hot Spot“)

- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------------------------------|
|  13:01 | Laikas |  | „Wi-Fi“ (įjungimas / išjungimas) |  | Tiesioginio vaizdo perkėlimas |
|  10.07.2014 | Data |  | Kalba |  | SD kortelės išėmimas |
|  | Laiko / datos rodyvis (įjungimas / išjungimas) |  | Ilgio vienetas (pėdos / metrai) | | |
|  | Automatinis išjungimas (0/10/20/30) |  | Tono žymėjimas įrašant vaizdo įrašą (įjungimas / išjungimas) | | |
|  | Skystųjų kristalų ekrano šviesumas |  | Aplankų tvarkymas | | |



SD kortelės formata-
vimas / trynimas



Trūkumų katalogo pradinių
nustatymų atkūrimas

Laiko nustatymas:



Valandos / minutės / sekundės

Norėdami nustatyti valandas / minutes / sekundes, spauskite

+/- mygtukus. Išsaugokite spausdami arba atšaukite,

spausdami .



Datos nustatymas:



Diena / mėnuo / metai

Norėdami nustatyti dieną / mėnesį / metus, spauskite +/-

mygtukus. Išsaugokite spausdami arba atšaukite, spaus-

dami .



Laiko / datos rodinys:

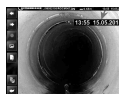
Nuotraukų / vaizdo įrašų laiko / datos rodinio įrašy-
mui



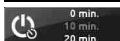
įjungimas



išjungimas



Automatinis išjungimas:



Automatinio išjungimo po 0, 10, 20 arba 30 minučių nustatymas

Skystųjų kristalų ekrano šviesumas:



Skystųjų kristalų ekrano šviesumo nustatymas 5 pakopomis optimaliam matomumui

SD kortelės valymas:



Išvalomos arba ištrinamos visi išsaugotos nuotraukos / vaizdo įrašai tik automatiškai sukurta-
me „ROCAM 4 Plus“ aplanke SD kortelėje/ **jokių kitų išsaugotų duomenų!** Patvirtinkite

spausdami Taip arba Ne / atgal

„Wi-Fi“ įjungimas / išjungimas:

„ROCAM 4 Plus“ interneto taško įjungimas / išjungimas.



įjungimas



išjungimas

- Duomenų perdavimui į išmanųjį telefoną / planšetę, atsisiųskite „ROCAM 4 Plus“ programėlę iš „iOS“ / „App Store“ arba „Android“ / „Play Store“ (informacijos apie programėlės naudojimą ieškokite 4.9.1 sk.).

Kalbos pasirinkimas:



Galima pasirinkti šias kalbas:

DE, EN, ES, FR, IT, NL, PT, DA, SV, FI, PL, CZ, TR, HU, SL, RU, BG, EL,
RU, CN, JA, AR, HI

Ilgio vienetai:



Galima pasirinkti šiuos vienetus: metrus arba pėdas:

m = metrai, ft.= pėdos

Mikrofonas:

Kalbos įrašymui fiksuojant nuotrauką / vaizdo įrašą įjunkite arba išjunkite mikrofoną.



įjungimas



išjungimas

Aplankų tvarkymas:



pridėti,



pervadinti,



trinti



patvirtinti,



ne – atgal į sistemos nustatymus

Aplanką ir poaplankį galima pridėti ir pervadinti tik pagal nustatytą laiką ir datą.

Pridėti aplanką:



Paspauskite mygtuką „Pridėti“. Klaviatūros lange įveskite norimą pavadinimą. Įrašykite mygtuku „Done“ (atlikta).

(Nenaudokite specialiųjų ženklų!)



Aplanko pervadinimas:



Pasirinkite norimą aplanką ir spauskite mygtuką „Pervadinti“.

Bus rodomas klaviatūros langas su esamu pavadinimu; jį galima pervadinti. (Nenaudokite specialiųjų ženklų!)

Įrašykite mygtuku „Done“ (atlikta).



Pastaba. Vaizdai ir vaizdo įrašai išsaugomi kiekvieną dieną naujai sukuriamame aplanke.

Norėdami peržiūrėti senesnius įrašus, pasirinkite atitinkamą aplanką.



Atgal į sistemos nustatymus

Tiesioginio vaizdo perkėlimas:



įjungimas



išjungimas

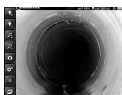
Trūkumų katalogo pradinių nustatymų atkūrimas:



Nurodymas: Trūkumų katalogas bus atkurtas tik pasirinkta kalba.



Atgal į tiesioginio vaizdo ekraną



Saugus SD kortelės išėmimas:



Prieš išimdami SD kortelę, spauskite šį mygtuką. Antraip galite prarasti SD kortelėje įrašytus duomenis.

4.9.1 Programėlės „ROCAM 4 Plus“ naudojimas

→ Naudodamiesi „ROCAM 4 Plus“ sistemos nustatymais įjunkite abi „Wifi“ funkcijas





→ „Android“ / „iOS“ prietaiso nustatymuose susiekite prietaisą su tinklu „rocam4_hotspot“. Susiejimo slaptažodis: „letrocam4in“.


→ Užbaigę konfigūravimą išeiškite iš „ROCAM 4 Plus“ sistemos nustatymų ir pereikite į tiesioginį vaizdą.

→ Atidarykite programėlę „Android“ / „iOS“ įrenginyje. Rodomas šis vaizdas








Čia galima perjungti tiesioginio vaizdo perdavimą  ir programėlės užfiksuotų įrašų  (vaizdų / vaizdo įrašų) peržiūrą.

→ Naudojant tiesioginio vaizdo perdavimą  galima sukurti norimą vaizdą / vaizdo įrašą.









Pasirinkus įrašus  rodomas visų užfiksuotų nuotraukų ir vaizdo įrašų sąrašas. Palieskite norimą failą, jis atsidarys ir bus galima jį peržiūrėti arba redaguoti.

Pasirinktas vaizdas rodomas padidintas. Galima pasirinkti 3 parinktis:

	<u>„Android“ įrenginys</u>	<u>„iOS“ įrenginys</u>	
1.	 Mikrofonas (garso komentarai)		Mikrofonas (garso komentarai)
2.	 Vaizdo redagavimas	Bearbeiten	Vaizdo redagavimas
3.	 Dalijimas		Dalijimas

Pasirinkus „Vaizdo redagavimas“ rodomas redagavimo meniu.

„Android“ įrenginys

-  Su atg. eiga
-  Atkurti
-  Spalvų paletė
-  Išsaugoti
-  Norėdami redaguoti, pasirinkite rašiklio piktogramą.
-  Rašiklis
-  Trintukas
-  Tekstas
-  Formos

„iOS“ įrenginys

-  Su atg. eiga
-  Atkurti
-  Spalvų paletė
- Sichern**
-  Rašiklis
-  Trintukas
-  Tekstas
-  Formos

Norėdami persiųsti, grįžkite į ankstesnį meniu ir pasirinkite parinktį „Teilen“ (dalys) (atsižvelgiant į įdiegtas programas).




„Android“ įrenginys



„iOS“ įrenginys

4.9.2 Duomenų perdavimas į kompiuterį

→ Naudodamiesi „ROCAM 4 Plus“ sistemos nustatymais įjunkite „Wifi“ funkciją .
! Turi būti įdėta „ROCAM 4 Plus“ SD kortelė!

- Kompiuteryje įjunkite „Wifi“ funkciją ir susiekite su belaidžiu tinklu „rocam4_hotspot“. Sąsajos tinklo saugos raktas yra: „letrocram4in“
- Kompiuteryje atidarykite atitinkamą naršyklę ir įveskite „ROCAM 4 Plus“ IP adresą <http://192.168.5.1>.

Dabar kompiuteris automatiškai susietas su esamais „ROCAM 4 Plus“ aplankais ir galima peržiūrėti norimus vaizdus ir vaizdo įrašus.

Norėdami išsaugoti, atlikite įprastinius įrašymo į kompiuterį veiksmus.

4.10 Suktuvo keitimas

(B)



Prieš keisdami suktuvą išjunkite „ROCAM 4 Plus“!

- Pastatykite „ROCAM 4 Plus“ statmenai. Priekinė sklendė (6) turi būti uždaryta!
- Išimkite kameros galvutę (1) iš laikiklio (10) ir atsargiai išimkite stūmimo kabelį (4) iš kreipi-amojo kablo (11) (SL40 modelyje reikia išmontuoti kameros galvutę).
- Įdėkite kameros galvutę (1) su stūmimo kabeliu (4) į suktuvą (8).
- Pasukdami ½ pasukimo vieną prieš kitą atidarykite kaištinį kabelių sujungimą ir atlaisvinkite atsargiai patraukdami. Tai darydami tvirtai laikykite įvorę. Negalima pažeisti kištukinės jung-ties!
- Atsargiai traukdami atlaisvinkite fiksavimo sraigą iš užrakto ir pasukite 90° kampu. Apsaugokite suktuvą (8) nuo slydimo.
- Stumkite suktuvą (8) T formos griovelio kryptimi ir išimkite per šoną. Neapgadinkite jungiamojo kabelio.
- Montavimas vyksta atvirkštine eilės tvarka. Įstumdami suktuvą (8) atkreipkite dėmesį į žymėjimą.

Programinė įranga automatiškai atpažįsta prijungtą kameros galvutę.

4.11 Įkrovimo įrenginys ir akumulatorius

(C)

Apklausa:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 Akumuliatorių baterija | 4 Įspėjamasis indikatorius |
| 2 Slankusis lizdas | 5 Talpos indikatoriaus mygtukas |
| 3 Būklės indikatorius | 6 Talpos ir signalinis indikatorius |

Paleidimas:



Prieš pradėdami naudoti įrenginį patikrinkite, ar techninių duomenų lentelėje nurody-ta tinklo įtampa ir dažnis sutampa su jūsų elektros tinklo duomenimis!

Tokie įrenginiai, generuojantys nuolatinę elektros srovę, gali paveikti paprastus gedimo srovės jungiklius. Naudokite F tipo jungiklius, o geriausia tokius, kurių suveikimo srovė yra 30 mA.



Prieš pradėdami naudoti įkrovimo įrenginį, įsitikinkite, kad neuždengtos vėdinimo angos. Atstumas iki kitų daiktų turi būti bent 5 cm!

Savitikra:

→ Įkiškite tinklo kištuką.

Įspėjamasis indikatorius (4) ir būklės indikatorius (3) vienas po kito įsižiebia maždaug 1 sekunde ir maždaug 5 sekundes sukasi ventiliatorius.

Akumuliatorių baterija:

Prieš pradėdami naudoti akumuliatorių bateriją (1), ją įkraukite.

Sumažėjus galiai įkraukite akumuliatorių bateriją iš naujo.

Tinkamiausia laikymo temperatūra yra nuo 10 °C iki 30 °C. Leistina įkrovimo temperatūra siekia nuo 0 °C iki 50 °C.

Ličio jonų akumuliatorių baterijos turi talpos ir signalinį indikatorių (6):

→ Paspaudus mygtuką (5) šviesos diodais rodoma įkrovos būklė.

Jei šviesos diodas mirksi, akumuliatorių baterija yra beveik išsikrovusi ir turi būti įkrauta.

Operacija:

Akumuliatorių baterijos įkrovimas:

Akumuliatorių bateriją iki galo užstumkite ant slankiojo lizdo (2).



Būklės indikatorius (3) mirksi.

Palaikomasis įkrovimas:

Baterijai įsikrovus, įkrovimo įrenginys automatiškai persijungia į palaikomojo įkrovimo režimą.

Akumuliatorių baterija gali likti įkrovimo įrenginyje ir yra nuolat paruošta naudoti.



Būklės indikatorius (3) nuolat žiba.

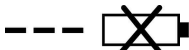
Trikitis:

• Įspėjamasis indikatorius (4) nuolat žiba.



Akumuliatorių baterija nekraunama. Per aukštą / per žemą temperatūrą. Jei akumuliatorių baterijos temperatūra yra nuo 0 °C iki 50 °C, įkrovimas pradedamas automatiškai.

• Įspėjamasis indikatorius (4) mirksi.



Akumuliatorių baterijos gedimas. Nedelsdami išimkite akumuliatorių bateriją iš įkrovimo įrenginio.

Akumuliatorių baterija netinkamai įdėta į slankiuji lizdą (2).

5 Aptarnavimas ir techninė priežiūra



Po kiekvienos vamzdžio patikros būtina nuvalykite prietaisą!

→ Išjunkite prietaisą mygtuku monitoriaus bloke (7), išimkite akumuliatorių ir ištraukite tinklo kištuką.

→ Uždarykite sklendę ir leiskite jai užsifikuoti.

→ Nuimkite suktuvą (8) nuo „ROCAM 4 Plus“ (žr. 4.10) ir išplaukite po tekančiu vandeniu.

→ Suktuvą valykite tik atskyre nuo prietaiso.



Prietaisą reikia saugoti nuo vandens, todėl jį reikia valyti tik drėgna šluoste!

→ Išdžiuvusį suktuvą vėl įdėkite į prietaisą (žr. 4.10).

Įkrovimo įrenginys:

Įkrovimo įrenginį remontuoti gali tik elektrikai!

Jei maitinimo kabelis yra pažeistas, siekiant išvengti pavojaus jį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba ar panašios kvalifikacijos specialistai.

6 Priedai

Tinkamus priedus galite rasti pagrindiniame kataloge arba www.rothenberger.com

7 Klientų aptarnavimo tarnyba

Vietinės ROTHENBERGER klientų tarnybos yra pasirengę Jums padėti (žr. sąrašą kataloge arba internete), čia galite įsigyti atsarginių dalių ir kreiptis dėl paslaugų klientams. Priedus ir atsargines dalis užsisakyti iš mūsų pardavėjų arba naudodamiesi priežiūros po RO SERVICE+ on-line: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Šalinimas

Įrenginių dalys yra antrinė žaliava, jos gali būti vėl perdirbamos. Kreipkitės į įgaliotas ir sertifikuotas antrinių žaliavų tvarkymo bendroves. Dėl neperdirbamų dalių (pvz., elektronikos atliekų) šalinimo tausojant aplinką pasikonsultuokite su vietine atliekų tvarkymo tarnyba.

Nemeskite panaudotų keičiamų akumuliatorių į ugnį, nešalinkite su buitinėmis atliekomis. Pardavėjas pasiūlys aplinkai nekenkiantį senų akumuliatorių šalinimo būdą.

Tik ES šalims:



Elektrinių prietaisų nešalinkite su buitinėmis atliekomis!! Pagal Europos Sąjungos direktyvą 2012/19/EU dėl elektros ir elektronikos įrangos šalinimo ir ją įgyvendinančius vietinius įstatymus, daugiau nenaudojami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami nekenkiant aplinkai.

1	Norādes par drošību	264
1.1	Mērķim paredzēta izmantošana.....	264
1.2	Vispārīgas drošības norādes elektriskajiem instrumentiem.....	264
1.3	Īpašās drošības norādes.....	267
2	Tehniskie data ROCAM 4 Plus	268
3	Tehniskie data uzlādes ierīce un akumulators (C)	269
4	Ierīces funkcija	269
4.1	Pārskats (A).....	269
4.2	Darba norādījumi.....	269
4.3	Akumulatora ievietošana.....	269
4.4	Darbs ar ierīci.....	269
4.5	ROCAM atrašanās vietas noteikšana.....	270
4.6	Monitora panelis ar skārienekrānu.....	271
4.7	Lietotāja saskarne – sākumekrāns.....	271
4.8	Foto / video režīms.....	272
4.9	Lietotāja saskarne – sistēmas iestatījumi.....	273
4.9.1	ROCAM 4 Plus lietotnes izmantošana.....	276
4.9.2	Datu pārraide uz datoru.....	277
4.10	Vinčas nomaiņa (B).....	277
4.11	Uzlādes ierīce un akumulators (C).....	278
5	Kopšana un apkope	279
6	Piederumi	279
7	Klientu centrs	279
8	Utilizācija	279

Markējumi šajā dokumentā:



Bīstami!

Šis simbols brīdina par miesas bojājumiem.



Uzmanību!

Šis simbols brīdina par materiāliem zaudējumiem vai kaitējumu videi.



Rīkojums par darbību

1.1 Mērķim paredzēta izmantošana

ROCAM 4 Plus:

TV inspekcijas sistēma ROCAM 4 Plus ir paredzēta tukšu un iztīrītu cauruļu, dobu ķermeņu un dobu telpu, piemēram nodaļā "Tehniskie dati" norādīto zonu, pārbaudei. Cita veida lietošana nav pieļaujama.

Neatstājiet kameras galvas ilgāku laiku saulē. Tas var izraisīt kameras moduļa bojājumus! Ievērojiet visus spēkā esošos standartus un noteikumus.



Ierīce ir piemērota izmantošanai tikai telpās, ierīci nedrīkst pakļaut lietus iedarbībai!

Atsevišķos gadījumos cita starpā tie ir:

- Likums par tehniskajiem darba līdzekļiem (Ierīču drošības likums) ar attiecīgajām regulām
- Zemsprieguma direktīva
- Vācijas profesionālo arodbiedrību Nelaiemes gadījumu novēršanas noteikumi (UVV VBG) 1 "Vispārējie noteikumi"
- Vācijas profesionālo arodbiedrību Nelaiemes gadījumu novēršanas noteikumi (UVV VBG) 4 "Elektriskās iekārtas un izejvielas"
- Vācijas direktīva attiecībā uz darbiem konteineros un šaurās telpās (BG-Regel 77), Vācijas direktīva attiecībā uz darbvietām pie monitora.

Izmantojiet tikai oriģinālos ROTHENBERGER vai CAS (Cordless Alliance System) akumulatoru blokus un piederumus.

Uzlādes ierīce un akumulators:

Uzlādes ierīces ir paredzētas tikai ROTHENBERGER un CAS (Cordless Alliance System) akumulatoru bloku lādēšanai.

Šo ierīci nedrīkst lietot cilvēki, kuriem ir ierobežotas fiziskās, sensoriskās vai garīgās spējas vai kuriem nav nepieciešamās pieredzes un/vai zināšanu, ja vien tās atrodas par to drošību atbildīga kompetenta cilvēka uzraudzībā vai saņēmēmušas šāda cilvēka norādījumus par šīs ierīces darbību.

Nekad nemēģiniet uzlādēt neuzlādējamas baterijas. Sprādzienbīstamība!

Akumulatoru bloki, kuriem ir CAS marķējums, ir 100% saderīgi ar CAS (Cordless Alliance System) ierīcēm. Lai izvēlētos pareizās ierīces, griezieties pie sava tirgotāja. Nemiet vērā izmantoto ierīču lietošanas instrukcijās minētos norādījumus.

1.2 Vispārīgās drošības norādes elektriskajiem instrumentiem



UZMANĪBU! Izlasiet drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu.

Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Saglabājiet visus drošības noteikumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Termins „elektroinstrumenti“ drošības noteikumos attiecas gan uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no elektrotīkla (ar elektrokabeļi), gan arī uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no akumulatora (bez elektrokabeļa).

1) Darbvietas drošība


- Seko jiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu..

2) Elektriskā drošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktlīgzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi.** Neizmaiņātas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktlīgzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktlīgzdas. Sargājiet elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezgļojies elektrokabeļis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) Personu drošība

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
 - b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
 - c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnēsot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
 - d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
 - e) **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli. Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.** Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
 - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Vaļīgas drēbes, rotaslietas un garī mati var ieķērties elektroinstrumenta kustīgajās daļās.
 - g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uz krāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
 - h) **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas tiek iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundēs daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- 4) Elektriskā instrumenta izmantošana

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
 - b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstami lietošanai un to nepieciešams remontēt.
 - c) **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektroīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
 - d) **Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzami bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
 - e) **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
 - f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
 - g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
 - h) **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas un tīras, sargājiet tās no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.
- 5) Akumulatora instrumenta izmantošana**
- a) **Uzlādējiet akumulatorus tikai uzlādes ierīcēs, kuras ir ieteicis ražotājs.** Uzlādes ierīcēm, kuras ir paredzētas noteiktam akumulatora veidam, pastāv ugunsgrēka bīstamība, ja tās tiek izmantotas ar citiem akumulatoriem.
 - b)  **UZMANĪBU! Elektriskajos instrumentos izmantojiet tikai paredzētos akumulatorus, attiecīgi akumulatoru veidus.** Citu akumulatoru izmantošana var izraisīt sprādzienus, ievainojumus un ugunsgrēka bīstamību.
 - c) **Neturiet neizmantotos akumulatorus saspaužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu sīku metālu priekšmetu tuvumā, kas var izraisīt kontaktu šuntēšanos.** Īssavienojums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt ugunsgrēku vai apdegumus.
 - d) **Nepareizi izmantojot akumulatoru, no tā var tecēt šķidrums. Nepieskarieties šim šķidrumam. Kontaktā ar šķidrumu, skalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, papildus sazinieties ar ārstu.** Izplūstošs akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
 - e) **Neizmantojiet bojātus un tehniski modificētus akumulatorus.** Bojātu vai tehniski modificētu akumulatora lietošana var novest pie neparedzētām sekām, uzliesmošanās, sprādziena vai savainojumu gūšanas.
 - f) **Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns un temperatūra, kas pārsniedz 130 °C (265 °F), var izraisīt sprādzienu.
 - g) **Seko jiet visām uzlādes instrukcijām un nekādā gadījumā nelādiat akumulatoru vai no akumulatora darbināmo instrumentu ārpus temperatūras diapazona, kas paredzēts lietošanas instrukcijā.** Nepareiza lādēšana un lādēšana ārpus pieļaujamā temperatūras diapazona var iznīcināt akumulatoru un paaugstināt ugunsgrēka risku.
- 6) Serviss**

- a) **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaļņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.
- b) **Nekad neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Jebkurus akumulatoru tehniskās apkopes darbus drīkst veikt tikai ražotājs vai autorizēti servisa centri.

1.3 Īpašās drošības norādes

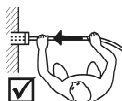
ROCAM 4 Plus:

Veicot visus darbu, obligāti lietojiet darba apģērbu, darba cimdus, aizsargbrilles un aizsargapavus.

Nekādā gadījumā neveiciet darbus ierīces iekšpusē! Šajā zonā darbus var veikt tikai apmācīti darbinieki (klientu serviss)!

Nekāda veida medicīniskam pielietojumam TV inspekcijas sistēma nav paredzēta!

Nevelciet kameras galvu un bīdāmo kabeli no caurules ar varu!



Obligāti līdžās "asij" novietojiet caurules kabeli, citādi pastāv savainojuma risks!

Bīdāmais kabelis ir stings, un tādējādi pakļauts mehāniskam spriegumam! Turiet to stingri, izrītinot no vinčas!

Pārliecinieties, vai ierīce ir stabili novietota.

Minimālajam attālumam starp ierīci un acīm saskaņā ar Nelaiemes gadījumu novēršanas noteikumiem jābūt 50 cm (vidēji 64 cm)!



Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai bīdāmais kabelis nav bojāts. Bojāti bīdāmie kabeli ir jānomaina! Saskaņā ar daļām, kuras vada strāvu, pastāv dzīvības risks!

Uzlādes ierīce un akumulators:

Šo uzlādes ierīci nedrīkst lietot bērni un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, sensoriskajām vai garīgām spējām, vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām. Šo uzlādes ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensoriskajām vai garīgajām spējām, vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas uzrauga persona, kas ir atbildīga par viņu drošību, un ja šīs personas ir instruētas par drošu rīkošanos ar uzlādes ierīci un saprot ar to saistītos riskus. Citādi pastāv ievainojumu risks un bīstamība nepareizas lietošanas dēļ.

Uzmaniet bērnus, izmantojot ierīci, tīrot un apkopjot to. Līdž ar to tiek nodrošināts, ka bērni nevar spēlēties ar uzlādes ierīci!

Neuzlādējiet atkārtoti neuzlādējamas baterijas!



Brīdinājums par bīstamu elektrisko spriegumu!!



Lietojiet uzlādes ierīci tikai telpās!



Sargājiet uzlādes ierīci no mitruma!

Nekad neļaujiet lietot ierīci bērniem. Lai nodrošinātu, ka bērni nerotaļājas ar ierīci, viņiem ir jāatrodas pieaugušo uzraudzībā.

Neļaujiet bērniem atrasties uzlādes ierīces resp. darba zonas tuvumā!

Lietojiet uzlādes ierīci tā, lai tā būtu bērniem nepieejama!

Dūmu vai ugunsgrēka rašanās laikā nekavējoties izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas!

Neievietojiet uzlādes ierīces ventilācijas atverēs nekādus priekšmetus - tas var radīt elektriskā trieciena resp. īssavienojuma risku!

Neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatoru komplektu atkārtoti!



Sargājiet akumulatoru komplektus no mitruma!



Nepakļaujiet akumulatoru komplektus uguns ietekmei!

Neizmantojiet bojātus vai deformētus akumulatoru komplektus!

Vietās ar augstu metāla putekļu koncentrāciju nelādējiet akumulatoru blokus ar AIR COOLED uzlādes ierīcēm.

Neatveriet akumulatoru komplektus!

Nepieskarieties akumulatoru komplektu kontaktiem vai neslēdziet tos īssavienojumā!



No bojātiem Li-Ion akumulatoru komplektiem var izplūst viegli skābs, degošs šķidrums!



Ja izplūdis akumulatora šķidrums un tas nonāk saskarē ar ādu, tad tā nekavējoties jāskalo ar lielu daudzumu ūdens. Ja akumulatora šķidrums nonācis acīs, skalojiet acis ar tīru ūdeni un nekavējoties lūdziet ārsta palīdzību!

Li-Ion akumulatoru komplektu transportēšana: Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem. Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro īpaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuss nav bojāts. Aizlīmējiet vaļējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

2 Tehniskie dati ROCAM 4 Plus

Akumulatora spriegums	18 V DC
Nominālā uzņemšanas jauda.....	16 W
Darba temperatūra.....	-10. +50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-30. +50 °C
Izmēri (GxPxA, mm)	560 x 400 x 340
Svars ar akumulatoru.....	18,6 kg / 22,4 kg (30 m/65 m bīdāmā kabeļa garums)
Monitors.....	Skārienekrāns 10,4”
Attēla/video formāts	JPG/AVI (izšķirtspēja 720px. x 600px.)
Video izeja.....	Micro HDMI
Atmiņas kapacitāte	4 GB SD karte (maks. 32 GB)
Kameras modulis.....	CMOS colour PAL
Kameras galvas diametrs	ø 30 mm, ø 40 mm (pēc izvēles ø 25 mm mini modulis)

Bīdāmā kabeļa garums..... 30 m/65 m (pēc izvēles 8 m mini modulis)
Bīdāmā kabeļa diametrs \varnothing 7,0 mm/ \varnothing 8,0 mm (pēc izvēles \varnothing 5,5 mm mini modulis)
Darba diapazons..... \varnothing 40–100 mm (pēc izvēles mini modulis)
 \varnothing 70–150 mm (30 mm kameras galva)
 \varnothing 100–300 mm (40 mm kameras galva)

Atrašanās vietas noteikšanas raidītājs 33 kHz (pēc izvēles uzskrūvējams)

Kameras galvas aizsardzība..... IP 68

Piegādes apjoms: ROCAM 4 Plus TV inspekcijas sistēma ar kameras galvu \varnothing 30 mm vai \varnothing 40 mm, vadības lode, atrašanās vietas noteikšanas raidītājs 33 kHz, USB kabelis, pārbaudes adaptors, lietošanas instrukcija, 4 GB SD karte, akumulators un uzlādes ierīce.

3 Tehniskie data uzlādes ierīce un akumulators (C)

Akumulators:

U = Spriegums

C = Nominālā kapacitāte

W = Svārs

Ic = Uzlādes strāva

t = Uzlādes ilgums (90% pilns)

Uzlādes spriegums 20,75 V DC

Uzlādes temperatūra 0° - 50° C

Maks. izlādes temperatūra. 5° - 50° C

Pirms pirmās izmantošanas uzlādējiet akumulatoru!

Uzlādes ierīce:

U1 = Ieejas spriegums

f1 = Ieejas frekvence

P1 = Ieejas jauda

U2 = Uzlādes spriegums

I2 = Maks. uzlādes strāva

Nc = Akumulatora šūnu skaits

W = Svārs

! Nemiet vērā tīkla spriegumu! Skatiet uzlādes ierīces datu plāksnīti!

4 Ierīces funkcija

4.1 Pārskats

(A)

- | | | | |
|---|--|----|----------------------------|
| 1 | Kameras galva | 7 | Monitora panelis |
| 2 | Atrašanās vietas noteikšanas raidītājs | 8 | Vinča |
| 3 | Locīšanas atspere | 9 | Stafīvs |
| 4 | Bīdāmais kabelis | 10 | Turētājs/bremze |
| 5 | Aizmugures vāks | 11 | Vadības aķis |
| 6 | Priekšējais vāks | 12 | ROCAM 4 Plus – AC adaptors |

4.2 Darba norādījumi

- Nelociet bīdāmo kabeli! Kabeļa salūšanas risks!
- Nevelciet bīdāmo kabeli pāri asām malām! Kabeļa bojājumu risks!



UZMANĪBU! ROCAM 4 Plus vienmēr sargājiet no ūdens un lietojiet sausās iekštelpās. Tikai kameras galva (1) un bīdāmais kabelis (4) drīkst saskarties ar ūdeni!

4.3 Akumulatora ievietošana

- ➔ Atveriet aizmugures vāku (5).
- ➔ Ievietojiet akumulatoru piederumu nodalījuma stiprinājumā labajā pusē, līdz tas nokļūst vieniņā. Lai izņemtu, nospiediet pogu un izvelciet akumulatoru.

4.4 Darbs ar ierīci



Velciet darba aizsargapgērbus! Atrodieties vienmēr līdzās bīdāmajam kabelim!

- ➔ Izņemiet bīdāmo kabeli (4) ar locīšanas atspere (3) no turētāja (10)/vinčas (8) un noņemiet vāciņu.
- ➔ Noņemiet vāciņu no kameras galvas (1) un uzskrūvējiet locīšanas atspere (3).



Uzmanību! Pārbaudiet, vai ierīce ir tīra un tai nav bojājumu!

- Ja nepieciešams, piemontējiet citus piederumus. Ja caurules diametrs ir lielāks par 70 mm vienmēr izmantojiet vadības elementu!
- Pirms caurules inspekcijas iztīriet cauruļu sistēmu.
- Nospiediet pogu pie apakšējā vāka (6), atveriet vāku. Turiet vāku atvēršanas laikā.
- Ieslēdziet ierīci ar apakšējo pogu uz monitora paneļa (7). Monitora paneli (7) optimālam redzes leņķim var izņemt no bāzes ierīces.



Pārāk spēcīgs spiediens uz skāriekrāna var sabojāt monitora paneli!

- Izņemiet kameras galvu (1) no turētāja (10) un izritiniet bīdāmo kabeli (4) no vinčas (8). Bīdāmais kabelis ir stingrs un pakļauts mehāniskam spriegumam. **Norādījums.** Turiet bīdāmo kabeli (4) stingri, izritinot to no vinčas (8). Nospiežot stiprinājumu/bremzi (10), to var iespīlēt!
- Ievadiet kameras galvu (1) caurules sistēmā un ar bīdāmo kabeli (4) to uzmanīgi pastumiet. **Svarīgi!** Pārāk ātri izritinot, metru skaitītšana var kavēties.
- Pēc izvēles var piemontēt kameras galvu (SL40) ar spēcīgāku apgaismojumu, kas paredzēta līdz DN 300. Kameras galvas var nomainīt.



Nevelciet bīdāmo kabeli (4) pāri asām malām un nelieciet! Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai kameras kabelis nav bojāts!



Bīdāmais kabelis (4) iestumšanas laikā var atrasties cilpā: Pārlūšanas risks!

Kameras attēls iestumšanas laikā ar vairākiem caurules līkumiem vienmēr ir taisns.

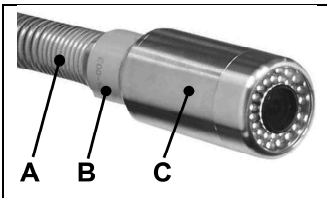
- Pēc darbu beigām bīdāmo kabeli (4) izvelciet no caurules un uzstumiet tieši uz vinčas (8). Notīriet lielos nefūrumus un ūdeni ar drānu no bīdāmā kabeļa (4) un kameras galvas (1).
- Veiciet tīrīšanu (skat. 5. punktu).
- Demontējiet kameras galvu (1) un piederumus, uzlieciet vāciņu un ievietojiet locīšanas atsperi (3) ar bīdāmo kabeli (4) vinčā (8).
- Notīrītu kameras galvu (1) un piederumus droši novietojiet.
- Aizveriet vāku (6).



Kameras galva un piederumi pēc katras lietošanas ir jānotīra, jādemontē un droši jānovieto. **Nepiemērotas transportēšanas laikā var sabojāt kameras galvu!**

- Regulāri pārbaudiet kameras galvas (1) blīvumu. Šim nolūkam uz kameras galvas uzskrūvējiet pārbaudes adapteri un ar gaisa sūkni ar spiediena rādījumu sasniedziet maksimālo spiedienu 1 bāru. Ja spiediens krītas, kameras galva nav blīva un tā ir jānomaina.

4.5 ROCAM atrašanās vietas noteikšana



Atrašanās vietas noteikšanas zondi (B) pelēkā cilindra formā pēc izvēles ar roku var ieskrūvēt starp kameras galvu (C) un locīšanas atsperi (A). Ieskrūvējiet tikai ar roku, lai nesabojātu vītni!

Atrašanās vietas noteikšanas zonde izsūta magnētisko laukus, kurus atrašanās vietas noteikšanas uztvērējs uztver un optiski un akustiski parāda.

33 kHz mērsistēma var raidīt signālus cauri mūrīm, akmenim, kokam un plastmasai.

Signāla intensitāte mainās atkarībā no pozīcijas un zondes attāluma līdz atrašanās vietas uztveršanas uztvērējam.

4.6 Monitors panelis ar skārienekrānu

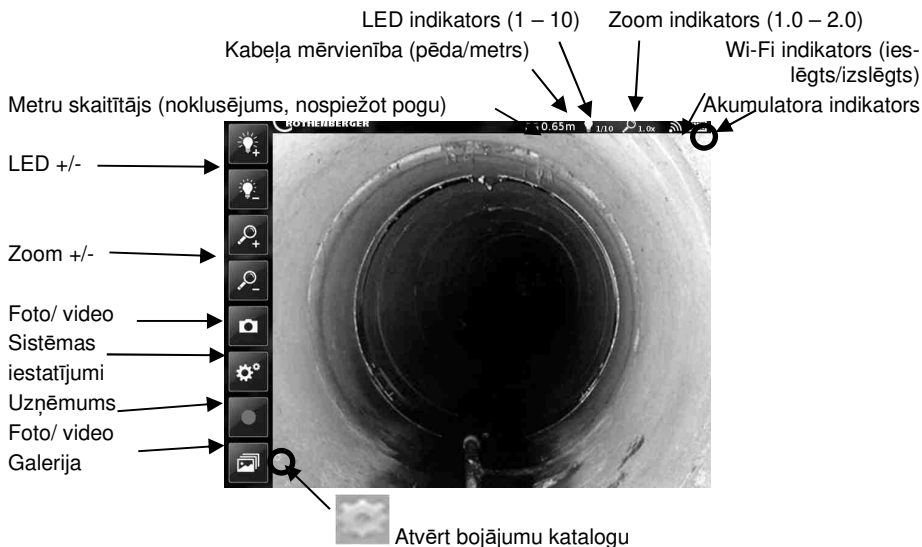


ROCAM 4 Plus piegādā kopā ar 4 GB SD karti, lai saglabātu foto-attēlus un video. To var izņemt datu pārņemšanai.

Micro HDMI, Mini USB un SD kartes pieslēguma vietas atrodas monitora paneļa sānos.

Izmantojiet tikai ekranētus USB kabeļus ROCAM 4 Plus savienojumam ar datoru!

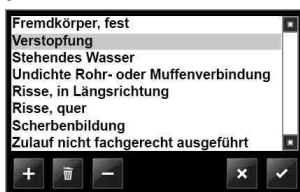
4.7 Lietotāja saskarne – sākumekrāns



Bojājumu katalogā izvēlieties atbilstošu bojājuma veidu . Tas tiks parādīts apakšējās ekrāna joslas kreisajā pusē, tāpat arī saglabājot attēlus un video:

Iepriekšējās iestatīšanas bojājumu katalogs:

- Svešķermenis, ciets
- Aizsprostojums
- Stāvošs ūdens
- Nebļivs caurules vai uznavas savienojums
- Plaisa, gareniska
- Plaisa, šķērsām
- Lausku veidošanās
- Pieplūde nav izveidota profesionāli
- Pārvietošana nav izveidota profesionāli
- Nodilums, mehānisks
- Nodilums, korozija
- Inkrustācija
- Deformācija



- + Pievienot jaunu bojājuma veidu
- 🗑️ Izdzēst bojājuma veidu
- Izslēgt bojājuma rādītāju
- x Atpakaļ – atcelt
- ✓ Apstiprināt

Akumulatora indikators:

Balta krāsa:






līdz 100% līdz 20% akumulatora kapacitāte,



tīkla režīms

Sarkana krāsa:

 Akumulators tukšs,  akumulators ārpus darba temperatūras (no -10° līdz 50 °C)

 Ja ROCAM 4 Plus lieto ārpus darba temperatūras, var rasties ekrāna traucējumi!
ROCAM 4 Plus, iespējams, patstāvīgi izslēdzas!

4.8 Foto / video režīms

- Izvēlieties foto režīmu  vai video režīmu .
- Foto/video uzņemšanai nospiediet taustiņu . Video režīmā nospiediet taustiņu Stop . Dati tiek automātiski saglabāti kā jpg, avi vai wav faili (iespējams tikai tad, ja ir ievietota SD karte).
- Atveriet foto/video galeriju  un izvēlieties atbilstošo foto/video. (iespējams tikai tad, ja ir ievietota SD karte)
- Ritiniet pa kreisi  vai pa labi , lai izvēlētos saglabātos attēlus vai video.

Video režīmā


















-  Saglabātā video atskaņošana
-  Pauze. Video tiek apturēts, un aktuālo skatu var apstrādāt  un pēc tam saglabāt (skat. foto režīms)
-  Pārdēvēt faila nosaukumu
-  Dzēst video. Apstipriniet ar  Jā vai  Nē/atpakaļ

Foto režīmā

-  Skaņas ieraksts pie izvēlētā fotoattēla
-  Skaņas ieraksta apturēšana
-  Saglabātā skaņas ieraksta atskaņošana
-  Pauze
-  Aprakstīšanas režīms
-  Zīmēt bultas (izvēlieties ekrānā vēlamu lielumu un novietojumu)
-  Zīmēt aplus (izvēlieties ekrānā vēlamu lielumu un novietojumu)
-  Pievienot tekstu no bojājumu kataloga
-  Izvēlieties apraksta krāsu
-  Saglabāt fotoattēlu (fotoattēls tiek automātiski pārdēvēts, oriģinālais fails paliek saglabāts)



Uzzīmēto bultu, aplū, teksta dzēšana



Pārdēvēt faila nosaukumu



Mapes un faila nosaukums parādās augšējā ekrāna joslā (Neizmantojiet īpašos simbolus!)

Saglabājiet ar taustiņu Done



Fotoattēlu dzēšana. Apstipriniet ar Jā vai Nē/atpakaļ



Skaņas ierakstu dzēšana pie saglabātajiem attēliem. Apstipriniet ar Jā vai Nē/atpakaļ



Atpakaļ uz foto/video galeriju



Atpakaļ uz tiešraides ekrānu

4.9 Lietotāja saskarne – sistēmas iestatījumi



Iestatījumi

FW (aparātprogrammatūras versija)
IP (IP adrese)
WiFi (SSID / karstvieta (Hot Spot))



13:01 Pulksteņa laiks



10.07.2014 Datums



Pulksteņa laika/datuma rādītjums (ieslēgts/izslēgts)



0 min.
10 min.
20 min.
Automātiska izslēgšanās (0 / 10 / 20 / 30)



WiFi (ieslēgts/izslēgts)



Valoda



Garuma mērvienība (pēda/metrs)



Skaņas ieraksts pie videoieraksta (ieslēgts/izslēgts)



Tiešraides pārraidīšana
SD kartes izņemšana



LCD gaišums



Mapes pārvaldība



SD kartes formatēšana/dzēšana



Atiestatīt bojājumu katalogu uz iepriekšējo iestatījumu

Pulkstena iestatīšana:



Stundas / minūtes / sekundes iestatīšana, spiežot +/- taustiņus. Saglabāt ar vai Atcelt .

stunda / minūte / sekunde



Datuma iestatīšana:



Dienas / mēneša / gada iestatīšana, spiežot +/- taustiņus. Saglabāt ar vai Atcelt .

diena / mēnesis / gads



Pulkstena / datuma rādījums:

Saglabājot fotoattēlus/video, parādīt pulksteni/datumu



ieslēgts



Izslēgts



Automātiska izslēgšanās



Automātiskas izslēgšanās iestatīšana pēc 0, 10, 20 vai 30 minūtēm

LCD gaišums



LCD gaišuma iestatīšana 5 pakāpēs, lai nodrošinātu optimālu redzamību

SD kartes dzēšana



Izdzēš visus saglabātos fotoattēlus/video tikai automātiski izveidotajā ROCAM 4 Plus mapē uz

SD kartes / Nav citu saglabātu datu! Apstipriniet ar Jā vai Nē/atpaka!

WiFi ieslēgts / izslēgts

ROCAM 4 Plus karstvietu (Hot Spot) ieslēgt/izslēgt.



Ieslēgts



Izslēgts

- Lai datus pārraidītu uz viedtālruni/planšetdatoru, lejuplādējiet ROCAM 4 Plus lietotni iOS/App Store vai Android/Play Store (lietotnes izmantošanu skat. 4.9.1).

Valodas izvēle



Jūs varat izvēlēties šādas valodas:

DE, EN, ES, FR, IT, NL, PT, DA, SV, FI, PL, CZ, TR, HU, SL, RU, BG, EL, RU, CN, JA, AR, HI

Garuma mērvienība



Var izvēlēties "metrus" vai "pēdas":

m = metrs, ft.= pēda

Mikrofons

Valodas ierakstīšanai pie fotoattēla/video mikrofonu ieslēgt vai izslēgt.



Ieslēgts



Izslēgts

Mapes pārvaldība



pievienot,



pārdēvēt,



dzēst



Apstiprināt,



Nē – atpakaļ pie sistēmas iestatījumiem

Mapes un apakšmapes tagad, pamatojoties uz iestatīto pulksteņa laiku un datumu, var pievienot un pārdēvēt.

Mapes pievienošana:



Nospiediet pievienošanas taustiņu. Klaviatūras lodziņā ievadiet vēlamo nosaukumu. Saglabājiet, nospiežot taustiņu Done. (Neizmantojiet īpašos simbolus!)



Mapes pārdēvēšana:



Izvēlieties mapi un nospiediet pārdēvēšanas taustiņu.

Klaviatūras lodziņā parādās pašreizējais nosaukums, un to var pārdēvēt. (Neizmantojiet īpašos simbolus!)

Saglabājiet, nospiežot taustiņu Done.

Norādījums. Attēli un video tiek saglabāti katru dienu no jauna izveidotā mapē. Lai aplūkotu vecākus ierakstus, izvēlieties attiecīgo mapi.



Atpakaļ pie sistēmas iestatījumiem

Tiešraides pārraidīšana



Ieslēgt



Izslēgt

Bojājumu kataloga atiestatīšana uz iepriekšējo iestatījumu



Norādījums. Bojājumu katalogs tiek atiestatīts tikai izvēlētajā valodā.



Atpakaļ uz tiešraides ekrānu



SD kartes droša izņemšana:



Nospiediet taustiņu pirms SD kartes izņemšanas. Pretējā gadījumā var pazust uz SD kartes saglabātie dati.

4.9.1 ROCAM 4 Plus lietotnes izmantošana

→ ROCAM 4 Plus sistēmas iestatījumos ieslēdziet abas WiFi funkcijas



→ Android/iOS ierīču iestatījumos izveidojiet savienojumu ar tīklu „rocam4_hotspot”. Savienojuma parole ir: “letrocam4in”.

→ Pēc konfigurācijas izejiet no ROCAM 4 Plus sistēmas iestatījumiem un nomainiet uz režīmu uz tiešraidi.

→ Atveriet lietotni Android/iOS ierīcē. Parādās attēls









Šeit var izvēlēties starp tiešraides attēla pārraidi un lietotnē izdarīto uzņēmumu (attēli/video) aplūkošanu.










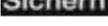









→ Izveidojiet vēlamos attēlus/video, izmantojot tiešraides attēla pārraidi



Uzņēmumos parādās visu izdarīto foto un video uzņēmumu saraksts. Pieskarieties vēlamajam failam, un tas atvēršies, un jūs to varēsiet precīzāk aplūkot vai apstrādāt. Izvēlētais attēls tiks parādīts lielākā formātā. Var izvēlēties 3 opcijas:

	<u>Android ierīce</u>		<u>iOS ierīce</u>	
1.	 Mikrofons (audio komentāri)			Mikrofons (audio komentāri)
2.	 Attēla apstrāde		 Bearbeiten	Attēla apstrāde
3.	 Dalīties			Dalīties

Pēc tam, kad izvēlējāties “Attēlu apstrāde”, parādās apstrādes izvēlne.


	<u>Android ierīce</u>		<u>iOS ierīce</u>	
	 Atpakaļ			Atpakaļ
	 Atjaunot			Atjaunot
	 Krāsu palete			Krāsu palete
	 Saglabāt		 Sicher	Saglabāt
	 Apstrādei izvēlieties zīmuli:			Zīmulis
	 Zīmulis			Dzēšamgumija
	 Dzēšamgumija		 T	Teksts
	 Teksts			Formas
	 Formas			

Lai veiktu nosūtīšanu, jāatgriežas atpakaļ iepriekšējā izvēlnē un jāizvēlas “daļu” opcija (atkarībā no instalētajām programmām).



Android ierīce iOS ierīce

4.9.2 Datu pārraide uz datoru

→ ROCAM 4 Plus sistēmas iestatījumos ieslēdziet WiFi funkciju 

! Jābūt ievietotai ROCAM 4 Plus SD kartei!

→ Ieslēdziet datorā WiFi funkciju un izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīklu “rocam4_hotspot”. Tīkla drošības parole savienojumam ir: “letroc4in”

→ Datorā atveriet atbilstošo pārlūkprogrammu un ievadiet ROCAM 4 Plus IP adresi <http://192.168.5.1>.

Tagad automātiski ir izveidots savienojums ar esošajām ROCAM 4 Plus mapēm, un var aplūkot izvēlētos attēlus un video.

Lai tos saglabātu, veiciet ierastās darbības datorā.

4.10 Vinčas nomaina

(B)



Pirms vinčas nomainas izslēdziet ROCAM 4 Plus!

→ Novietojiet ROCAM 4 Plus vertikāli. Priekšējam vākam (6) jābūt aizvērtam!

→ Noņemiet kameras galvu (1) no turētāja (10) un uzmanīgi izņemiet bīdāmo kabeli (4) no vadības āķa (11) (SL40 gadījumā demontējiet kameras galvu).

→ Kameras galvu (1) kopā ar bīdāmo kabeli (4) ievietojiet vinčā (8).

- Kabeļu bajonetsavienojumu, pagriežot par pusapgriezienu vienu pusi pret otru un pēc tam tās viegli pavelkot, atvienojiet. Turiet stingri pretējo pusi. Nav pieļaujams spraudņa savienojuma bojājums!
- Viegli pavelkot, atbrīvojiet fiksācijas tapu un pagrieziet par 90°. Nodrošiniet vinču (8) pret izslīdēšanu.
- Pabīdīet vinču (8) uz T rievas pusi un no sāniem izņemiet. Pieslēguma kabelis nedrīkst būt bojāts.
- Montāža notiek pretējā secībā. Iebīdot vinču (8), pievērsiet uzmanību marķējumam. Programmatūra automātiski atpazīst pievienoto kameras galvu.

4.11 Uzlādes ierīce un akumulators

(C)

Pārskats:

1 Akumulatoru komplekts	4 Brīdinājuma indikators
2 Bīdāmais fiksators	5 Kapacitātes indikatora poga
3 Darbības indikators	6 Kapacitātes un signāla indikators

Ekspluatācijā:



Pirms ekspluatācijas sākšanas salīdziniet, vai uz ierīces datu plāksnītes norādītais spriegums un frekvence atbilst jūsu izmantotā strāvas avota datiem!

Tādas ierīces, kas rada līdzstrāvu un pie kurām pieder arī šī, var ietekmēt vienkāršus avārijas plūsmas aizsargslēdžus. Izmantojiet F tipa slēdžus vai labāk ar maks. 30 mA atslēgšanas strāvas stiprumu.



Pirms uzlādes ierīces lietošanas pārliecinieties, lai ventilācijas atvere nav noslēgta. Minimālais attālums līdz citiem priekšmetiem ir 5 cm!

Pašpārbaude:

- Iespraudiet kontaktspraudni.

Brīdinājuma indikators (4) un darbības indikators (3) viens pēc otra iedegas uz apm. 1 sekundi, iemontētais ventilators darbojas apm. 5 sekundes.

Akumulatoru komplekts:

Pirms izmantošanas uzlādējiet akumulatoru komplektu (1).

Jaudas samazināšanās gadījumā akumulatoru komplekts atkal ir jāuzlādē.

Optimālā uzglabāšanas temperatūra ir no 10°C līdz 30°C. Pieļaujamā uzlādes temperatūra ir no 0°C līdz 50°C.

Li-ion akumulatoru komplektem ir kapacitātes un signāla indikators (6):

- Nospiediet taustiņu (5), un LED gaismas uzrāda uzlādes stāvokli.

Ja mirgo LED gaisma, tad akumulatoru komplekts ir gandrīz tukšs un tas atkal ir jāuzlādē.

Operācija:

Akumulatoru komplekta uzlādēšana:

- Iebīdīet akumulatoru komplektu pilnībā līdz atdurim bīdāmajā fiksatorā (2).



Darbības indikators (3) mirgo.

Uzturošā uzlāde:

Kad uzlāde ir pabeigta, uzlādes ierīce automātiski pārslēdzas uzturošās uzlādes režīmā.

Akumulatoru komplekts var palikt uzlādes ierīcē un tādējādi vienmēr ir gatavs lietošanai.



Darbības indikators (3) deg ilgstoši.

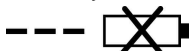
Traucējums:

- Brīdinājuma indikators (4) deg ilgstoši.



Akumulatoru komplekts netiek uzlādēts. Temperatūra ir pārāk augsta/zema. Ja akumulatoru komplekta temperatūra ir no 0 °C līdz 50 °C, tad uzlādes process tiek sākts automātiski.

- Brīdinājuma indikators (4) mirgo.



Akumulatoru komplekts ir bojāts. Nekavējoties izņemiet akumulatoru komplektu no uzlādes ierīces.

Akumulatoru komplekts netika pareizi ievietots bīdāmajā fiksatorā (2).

5 Kopšana un apkope



Pēc katras caurules inspekcijas ierīce ir obligāti jānotīra!

- Izslēdziet ierīci ar monitora paneļa (7) apakšējo pogu, izņemiet akumulatoru un atvienojiet tīkla spraudni.
- Aizveriet vāku un ļaujiet tam nofiksēties.
- Izņemiet vinču (8) no ROCAM 4 Plus (skat. 4.10) un nomazgājiet to zem tekoša ūdens.
- Vinču tīriet tikai atsevišķi no ierīces.



Ierīce ir jāsargā no ūdens, un to drīkst tīrīt tikai ar mitru drānu!

- Nožāvētu vinču ievietojiet atpakaļ ierīcē (skat. 4.10).

Uzlādes ierīce:

Uzlādes ierīces remonta darbus drīkst veikt tikai elektriķis!

Ja šīs ierīces strāvas padeves vads ir bojāts, tad tā nomaiņu jāuztic ražotājam vai tā klientu apkalpošanas dienesta speciālistam, vai līdzīgu kvalifikāciju ieguvušai personai, lai izvairītos no jebkāda riska.

6 Piederumi

Piemērotus piederumus varat atrast galvenajā katalogā vai vietnē www.rothenberger.com

7 Klientu centrs

ROTHENBERGER klientu centri ir jūsu rīcībā, lai jums palīdzētu (skatiet klientu centru sarakstu katalogā vai tiešsaistē), rezerves daļas un klientu centrs arī atrodas tajās pašās vietās. Pasūtiet piederumus un rezerves daļas pie sava tirgotāja vai, izmantojot RO SERVICE+ online:

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Utilizācija

Ierīces daļas ir otrreizējās izejvielas un tās var piegādāt atkārtotai izmantošanai. Šim iemeslam jūsu rīcībā ir sertificēti otrreizējās pārstrādes uzņēmumi. Par detaļu, kuras nav veidotas no otrreizējās izejvielas (piem., elektronikas šroti), utilizēšanu videi draudzīgā veidā prasiet savai par atkritumiem atbildīgajai iestādei.

Nemetiet izlietotus māiņas akumulatorus ugunī vai mājas atkritumos. Jūsu tirgotājs piedāvā videi draudzīgu vecu akumulatoru utilizāciju.

Tikai ES valstīm:



Nemetiet elektriskos instrumentus mājas atkritumos! Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par 2012/19/EU par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to īstenošanu nacionālajās tiesībās elektriskie instrumenti vairs nav jāvāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

1	Παρατηρήσεις σχετικά με την ασφάλεια	281
1.1	Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	281
1.2	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία	281
1.3	Οδηγίες ασφαλείας	284
2	Τεχνικά δεδομένα ROCAM 4 Plus	286
3	Τεχνικά δεδομένα φορτιστή και συσσωρευτή (C)	286
4	Λειτουργία της μονάδας	286
4.1	Επισκόπηση (A)	286
4.2	Υποδείξεις εργασίας	286
4.3	Αλλαγή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	287
4.4	Εργασία με τη συσκευή	287
4.5	Εντοπισμός της ROCAM	288
4.6	Μονάδα οθόνης με σύστημα αφής	288
4.7	Αρχική οθόνη της διεπιφάνειας χρήστη	288
4.8	Λειτουργία φωτογραφιών / βίντεο	289
4.9	Ρυθμίσεις συστήματος διεπιφάνειας χρήστη	291
4.9.1	Χρήση της εφαρμογής ROCAM 4 Plus	294
4.9.2	Μεταφορά δεδομένων σε PC	295
4.10	Αντικατάσταση εξελίκτη (B)	295
4.11	Φορτιστή και συσσωρευτή (C)	295
5	Φροντίδα και συντήρηση	296
6	Αξεσουάρ	297
7	Εξυπηρέτηση πελατών	297
8	Απορριμματική διαχείριση	297

Επισημάνσεις σ' αυτό το έγγραφο:



Κίνδυνος!

Αυτό το σήμα προειδοποιεί για ζημιές προσώπων.



Προσοχή!

Αυτό το σήμα προειδοποιεί για υλικές ή περιβαλλοντικές ζημιές.



Παρακίνηση σε πράξεις

1.1 Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

ROCAM 4 Plus:

Το σύστημα ROCAM 4 Plus για επιθεώρηση με βίντεο προορίζεται αποκλειστικά για τον έλεγχο κενών και καθαρισμένων σωλήνων, κοίλων σωμάτων και κοιλοτήτων, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Τεχνικά δεδομένα». Δεν επιτρέπονται άλλες εφαρμογές.

Μην αφήνετε τους κεφαλή κάμερας για πολλή ώρα στον ήλιο. Μπορεί να προκληθούν ζημιές στη μονάδα κάμερας! Πρέπει να τηρούνται όλα τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμοί.

! Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς χώρους, Μην εκθέτετε στη βροχή!

Σε αυτούς, μεταξύ άλλων, περιλαμβάνονται:

- Νόμος σχετικά με τα τεχνικό εξοπλισμό (νόμος περί ασφάλειας συσκευών) με τις σχετικές διατάξεις
- Οδηγία χαμηλής τάσης
- UVV VBG 1 «Γενικοί κανονισμοί»
- UVV VBG 4 «Ηλεκτρικά συστήματα και εξοπλισμός»
- Οδηγίες για εργασίες μέσα σε δοχεία και περιορισμένους χώρους (κανόνας BG 77), Οδηγία περί θερματικών σταθμών εργασίας.

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ROTHENBERGER ή CAS- (Cordless Alliance System) και εξοπλισμό.

Φορτιστή και συσσωρευτή:

Οι φορτιστές είναι κατάλληλοι αποκλειστικά για τη φόρτιση επαναφορτιζόμενων μπαταριών της ROTHENBERGER και CAS (Cordless Alliance System).

Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία και/ή ανεπαρκείς γνώσεις, εκτός εάν επιτηρούνται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν λάβει από αυτό οδηγίες, για τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να χρησιμοποιείται το εργαλείο.

Μην προσπαθήσετε ποτέ να φορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Κίνδυνος έκρηξης!

Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες με σήμανση CAS είναι 100% συμβατές με CAS συσκευές (Cordless Alliance System). Για την επιλογή των σωστών εργα- λείων απευθυνθείτε παρακαλώ στον προμηθευτή σας. Προσέχετε τις οδηγίες χρήσης των χρησιμο- ποιούμενων εργαλείων.

1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για το μέλλον.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Διατηρείτε τον τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία ή σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- a) Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμομαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπιλιαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στην ύπαιθρο. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Ασφάλεια προσώπων


- a) Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αβέλτηρη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποσυρτηθεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρά ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το εργαλείο καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- h) Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αψηφάτε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι

με το εργαλείο. Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

4) Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Τραβήξτε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις στο ηλεκτρικό εργαλείο, προτού αλλάξετε εξαρτήματα ή φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) **Φροντίζετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα με επιμέλεια. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν εξαρτήματα τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- h) **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.

5) Προσεκτικός χειρισμός και χρήση εργαλείων μπαταρίας

- a) **Φορτίζετε μόνο με φορτιστές που προβλέπει ο κατασκευαστής.** Η φόρτιση με φορτιστές που δεν προορίζονται για τον υπό φόρτιση τύπο του μπλοκ μπαταρίας δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς.
- b)  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία πάντοτε με τα προβλεπόμενα για αυτά μπλοκ μπαταρίας ή τον τύπο της μπαταρίας. Η χρήση διαφορετικών μπλοκ μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε εκρήξεις, τραυματισμούς ή πυρκαγιά.
- c) **Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδεδητές χαρτίων, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας.** Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- d) **Μια τυχόν ασφαλισμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε διαροή υγρών από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτά. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε καλά με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά θα έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια.** Διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- e) **Μη χρησιμοποιείτε συσσωρευτές που έχουν καταστραφεί ή τροποποιηθεί.** Σύσσωρευτές που έχουν καταστραφεί ή τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και να οδηγήσουν σε φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- f) **Μην εκθέτετε τους συσσωρευτές σε φωτιά ή πολύ υψηλές θερμοκρασίες.** Η φωτιά ή θερμοκρασίες άνω των 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη.

- g) **Τηρείτε όλες τις οδηγίες περί φόρτισης και μην φορτίζετε ποτέ το συσσωρευτή ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο εκτός του θερμοκρασιακού εύρους που ορίζεται στις οδηγίες χρήσης.** Η εσφαλμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιτρεπόμενου θερμοκρασιακού εύρους μπορούν να καταστρέψουν το συσσωρευτή και να αυξήσουν τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- 6) **Εξυπηρέτηση**
- a) **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- b) **Ποτέ μη συντηρείτε κατεστραμμένους συσσωρευτές.** Ολόκληρη η συντήρηση των συσσωρευτών πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένα σωματεια εξυπηρέτησης πελατών.

1.3 Οδηγίες ασφαλείας

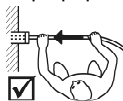
ROCAM 4 Plus:

Σε όλες τις εργασίες πρέπει να φοράτε οπωσδήποτε ρουχισμό εργασίας, γάντια εργασίας, προστατευτικά γυαλιά και υποδήματα ασφαλείας.

Μην πραγματοποιείτε καμία απολύτως εργασία στο εσωτερικό της συσκευής! Σε αυτό το χώρο η επέμβαση επιτρέπεται μόνο σε εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό (εξυπηρέτηση πελατών)!

Δεν επιτρέπονται η χρήση του συστήματος επιθεώρησης με βίντεο για οποιουδήποτε είδους ιατρική εφαρμογή!

Μην τραβάτε με τη βία την κεφαλή κάμερας και το καλώδιο προώθησης έξω από το σωλήνα!



Να στέκεστε οπωσδήποτε δίπλα στον «άξονα» σωλήνα-καλωδίου, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού!

Το καλώδιο προώθησης είναι άκαμπτο και επομένως βρίσκεται υπό μηχανική τάση! Να το κρατάτε σταθερά κατά την εκτύλιξη από το εξέλικτρο!

Να προσέχετε να έχετε σταθερή στήριξη του σώματος.

Η ελάχιστη απόσταση παρακολούθησης πρέπει σύμφωνα με το UVV να είναι 50 cm (μέση τιμή 64 cm)!



Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το καλώδιο προώθησης για ζημιές. Τα καλώδια προώθησης που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθίστανται! Σε περίπτωση επαφής με ηλεκτροφόρα εξαρτήματα υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή σας!

Φορτιστή και Συσσωρευτή:

Αυτός ο φορτιστής δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις.

Αυτός ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το φορτιστή και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λαθεμένου χειρισμού και τραυματισμού.

Επιβλέψτε τα παιδιά κατά τη χρήση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση. Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παίξουν με το φορτιστή.

Μη φορτίσετε καμία μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.



Προειδοποίηση από επικίνδυνη ηλεκτρική τάση!!



Χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο σε καλυμμένους χώρους!



Προστατεύετε το φορτιστή σας από την υγρασία!

Μην επιτρέψετε ποτέ τη χρήση της συσκευής σε παιδιά. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται, για να εξασφαλίζεται, ότι δεν παίζουν με το εργαλείο.

Κρατάτε τα παιδιά μακριά από το φορτιστή και από την περιοχή εργασίας!

Φυλάγεται το φορτιστή σας έτσι, ώστε να είναι απρόσιτος για τα παιδιά!

Σε περίπτωση εμφάνισης καπνού ή φωτιάς στο φορτιστή τραβήξτε αμέσως το φις από την πρίζα!

Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο στις σχισμές αερισμού του φορτιστή – Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή βραχυκυκλώματος!

Μη φορτίζετε εκ νέου μια εντελώς φορτισμένη μπαταρία!



Προστατέψτε τις μπαταρίες από την υγρασία!



Μην εκθέτετε τις μπαταρίες στη φωτιά!

Μη χρησιμοποιείτε καμία ελαττωματική ή παραμορφωμένη μπαταρία!

Σε χώρους με υψηλή επιβάρυνση μεταλλικής σκόνης δεν επιτρέπεται φόρτιση μπαταριών με φορτιστές AIR COOLED.

Μην ανοίγετε τις μπαταρίες!

Μην ακουμπάτε ή βραχυκυκλώνετε τις επαφές των μπαταριών!



Από τις ελαττωματικές μπαταρίες ιόντων λιθίου (Li-Ion) μπορεί να εξέλθει ένα καυστικό υγρό!



Σε περίπτωση που χυθεί το υγρό της μπαταρίας και έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλύνετε το δέρμα σας αμέσως με πολύ νερό. Σε περίπτωση που πέσει υγρό της μπαταρίας στα μάτια σας, πλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό και πηγαίνετε χωρίς καθυστέρηση στο γιατρό!

Μεταφορά των μπαταριών ιόντων λιθίου: Οι περιεχόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικίνδυνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από το χρήστη χωρίς άλλους όρους. Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικώς ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του υπό αποστολή τεμαχίου, να ζητηθεί οπωσδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Να αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Να κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

2 Τεχνικά δεδομένα ROCAM 4 Plus

Τάση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας....	18 V DC
Ονομαστική απορρόφηση ισχύος.....	16 W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 έως +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης.....	-30 έως +50 °C
Διαστάσεις (ΜxΠxΥ, mm).....	560 x 400 x 340
Βάρος με επαναφορτιζόμενη μπαταρία.	18,6 / 22,4 kg (30 / 65m Μήκος καλωδίου προώθησης)
Μόνιτορ	Οθόνη αφής 10.4"
Μορφή αρχείων εικόνας/βίντεο	JPG / AVI (ανάλυση 720 x 600 πίξελ)
Έξοδος βίντεο.....	Micro HDMI
Χωρητικότητα μνήμης	Κάρτα SD 4 GB (μέγ. 32 GB)
Μονάδα κάμερας	CMOS έγχρωμη PAL
Διάμετρος κεφαλής κάμερας	ø 30 mm, ø 40 mm (προαιρετικά ø 25 mm Μίνι μονάδα)
Μήκος καλωδίου προώθησης	30 / 65 m (προαιρετικά 8 m Μίνι μονάδα)
Διάμετρος καλωδίου προώθησης.....	ø 7,0 / ø 8,0 mm (προαιρετικά ø 5,5 mm Μίνι μονάδα)
Περιοχή εργασίας	Ø 40 - 100 mm (προαιρετικά Μίνι μονάδα) Ø 70 - 150 mm (κεφαλή κάμερας 30 mm) Ø 100 - 300 mm (κεφαλή κάμερας 40 mm)
Τοποθεσία πομπό	33 kHz (προαιρετικό Βιδωτές)
Προστασία κεφαλή κάμερας.....	IP 68
Αντικείμενο παράδοσης: Σύστημα επιθεώρησης με βίντεο ROCAM 4 Plus με κεφαλή κάμερας ø 30 mm ή ø 40 mm, σφαιρική κεφαλή οδήγησης, Τοποθεσία πομπό 33 kHz , καλώδιο USB, Αντάπτορας ελέγχου, οδηγίες χειρισμού, κάρτα SD 4 GB, επαναφορτιζόμενη μπαταρία και φορτιστή.	

3 Τεχνικά δεδομένα φορτιστή και συσσωρευτή

(C)

Συσσωρευτή:

U	= Τάση
C	= Ονομαστική Χωρητικότητα
W	= Βάρος
Ic	= Ρεύμα φόρτισης
t	= Διάρκεια φόρτισης (90% πλήρης)
Τάση φόρτισης.....	20,75 V DC
Θερμοκρασία φόρτισης.....	0° - 50° C
Μέγ. θερμοκρασία εκφόρτισης	5° - 50° C
Πριν την πρώτη χρήση φορτίστε πλήρως την επαναφορτιζόμενη μπαταρία!	

Φορτιστή:

U1	= Τάση εισόδου
f1	= Συχνότητα εισόδου
P1	= Ισχύς εισόδου
U2	= Τάση φόρτισης
I2	= Μέγ. ρεύμα φόρτισης
Nc	= Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας
W	= Βάρος

❗ Οσέξτε την τάση του δικτύου! Βλέπε φορτιστή πινακίδα!

4 Λειτουργία της μονάδας

4.1 Επισκόπηση

(A)

1	κεφαλή κάμερας	7	μονάδας οθόνης
2	αισθητήρας εντοπισμού	8	εξέλικτρο
3	ελατήριο κάμψης	9	Πλαίσιο
4	καλώδιο προώθησης	10	υποδοχή / Φρένο
5	πίσω κάλυμμα	11	Άγκιστρο-οδηγός
6	κάλυμμα	12	ROCAM 4 Plus - Αντάπτορας AC

4.2 Υποδείξεις εργασίας

- Μην τσακίζετε το καλώδιο προώθησης! Κίνδυνος θραύσης του καλωδίου!

- Μην τραβάτε το καλώδιο προώθησης πάνω από αιχμηρές ακμές! Κίνδυνος για ζημιές στο καλώδιο!



ΠΡΟΣΟΧΗ! Προστατεύετε τη ROCAM 4 Plus πάντα από νερό και χρησιμοποιείτε την σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους. Μόνο η κεφαλή κάμερας (1) και το καλώδιο προώθησης (4) επιτρέπεται να έρθουν σε επαφή με νερό!

4.3 Αλλαγή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

- Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα (5).
- Εισάγετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στη δεξιά πλευρά του διαμερίσματος αξεσουάρ ώστε να κουμπώσει. Για να την αφαιρέσετε, πιέστε το μηχανισμό ασφάλισης και αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

4.4 Εργασία με τη συσκευή



Φοράτε ρουχισμό εργασίας! Να στέκεστε πάντα δίπλα από το καλώδιο προώθησης!

- Αφαιρέστε το καλώδιο προώθησης (4) με το ελατήριο κάμψης (3) από την υποδοχή (10) / το εξέλικτρο (8) και απομακρύνετε το πώμα.
- Απομακρύνετε το πώμα από την κεφαλή κάμερας (1) και βιδώστε το στο ελατήριο κάμψης (3).



Προσοχή: Ελέγξτε για καθαριότητα και τυχόν ζημιές!

- Αν χρειάζεται, τοποθετήστε περαιτέρω αξεσουάρ. Για διαμέτρους σωλήνα μεγαλύτερες από 70 mm πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα τον ολισθητήρα οδήγησης!
- Πριν την επιθεώρηση του σωλήνα, καθαρίστε το σύστημα σωλήνων.
- Πιέστε το κουμπί στο κάτω κάλυμμα (6) και ανοίξτε το κάλυμμα. Κατά το άνοιγμα κρατάτε σταθερά το κάλυμμα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το κάτω μπουτόν της μονάδας οθόνης. Μπορείτε να αφαιρέσετε τη μονάδα οθόνης από τη βασική συσκευή για να έχετε καλύτερη γωνία θέασης.



Αν πατήσετε πολύ δυνατά τα πλήκτρα στην οθόνη αφής, μπορεί να καταστρέψετε τη μονάδα οθόνης!

- Αφαιρέστε την κεφαλή κάμερας από την υποδοχή και ξετυλίξτε καλώδιο προώθησης από το εξέλικτρο. Το καλώδιο προώθησης είναι άκαμπτο και βρίσκεται υπό μηχανική τάση. Υπόδειξη: Να κρατάτε σταθερά το καλώδιο προώθησης κατά την εκτύλιξη από το εξέλικτρο. Αν έχει πιεστεί ώστε να εισέλθει στην υποδοχή / το φρένο (10) μπορεί να θεθεί υπό μηχανική τάση!
- Εισάγετε την κεφαλή κάμερας στο σύστημα σωλήνων και συνεχίστε να την ωθείτε προσεκτικά με το καλώδιο προώθησης. **Σημαντικό:** Σε περίπτωση πολύ γρήγορης εκτύλιξης μπορεί ο μετρητής μήκους να συνεχίσει να λειτουργεί!
- Προαιρετικά μπορεί να βιδωθεί μια κεφαλή κάμερας (SL40) με ισχυρότερο φωτισμό έως DN 300. Οι κεφαλές κάμερας είναι αντικαθιστούμενες.



Μην τραβάτε το καλώδιο προώθησης πάνω από αιχμηρές ακμές και μην το τσακίζετε! Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το καλώδιο της κάμερας για ζημιές!



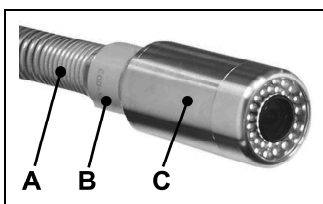
Το καλώδιο μπορεί να σχηματίσει θηλιά κατά τη διάρκεια της προώθησης: Κίνδυνος θραύσης!

Η εικόνα της κάμερας κατά την προώθηση μέσα από διάφορες καμπύλες σωλήνων παραμένει πάντα σε όρθια θέση.

- Μετά το τέλος των εργασιών τραβήξτε το καλώδιο προώθησης (4) από το σωλήνα και περάστε το απευθείας πάνω στο εξέλικτρο (8). Τότε, με τη βοήθεια ενός πανιού, αφαιρέστε την πολλή βρωμιά και το νερό από το καλώδιο προώθησης (4) και την κεφαλή κάμερας (1).
- Διενεργήστε καθαρισμό (βλ. σημείο 5.).
- Αφαιρέστε την κεφαλή κάμερας (1) και τα αξεσουάρ, εισάγετε το πώμα και εισάγετε το ελατήριο κάμψης (3) με το καλώδιο προώθησης (4) στο εξέλικτρο (8).

- ➔ Αποθηκεύστε με ασφάλεια και σε καθαρή κατάσταση την κεφαλή κάμερας (1) και τα αξεσουάρ.
- ➔ Κλείστε το κάλυμμα.
- ❗ Η κεφαλή κάμερας και τα αξεσουάρ πρέπει μετά από κάθε χρήση να καθαρίζονται, να αφαιρούνται από τη συσκευή και να φυλάσσονται με ασφάλεια. Σε περίπτωση μη κανονικής μεταφοράς μπορεί να καταστραφεί η κεφαλή κάμερας!
- ➔ Ελέγχετε τακτικά την κεφαλή κάμερας (1) για στεγανότητα. Για να το κάνετε αυτό βιδώστε τον αντάπτορα ελέγχου πάνω στην κεφαλή κάμερας και μέσω μιας αντλίας αέρα με ένδειξη πίεσης εφαρμόστε μέγιστη πίεση 1 bar. Αν η πίεση μειώνεται, σημαίνει ότι η κεφαλή κάμερας δεν είναι στεγανή και πρέπει να αντικατασταθεί.

4.5 Εντοπισμός της ROCAM



Ο αισθητήρας εντοπισμού (B) με σχήμα γκριζου κυλίνδρου, μπορεί να βιδωθεί προαιρετικά με το χέρι ανάμεσα στην κεφαλή κάμερας (C) και το ελατήριο κάμψης (A). Βιδώστε μόνο με το χέρι, διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά το σπείρωμα!

Ο αισθητήρας εντοπισμού εκπέμπει μαγνητικά πεδία, τα οποία λαμβάνονται από το δέκτη εντοπισμού και μετασχηματίζονται σε οπτική και ηχητική μορφή.

Το σύστημα μέτρησης 33 kHz μπορεί να διαπεράσει τοίχοποιία, πέτρα, ξύλο και πλαστικά υλικά. Η ένταση του σήματος μεταβάλλεται ανάλογα με τη θέση και την απόσταση του αισθητήρα από το δέκτη εντοπισμού.

4.6 Μονάδα οθόνης με σύστημα αφής



Το σύστημα ROCAM 4 Plus παραδίδεται με κάρτα SD 4 GB, για την αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο. Αυτή μπορεί να αφαιρεθεί για μεταφορά των δεδομένων.

Οι συνδέσεις Micro-HDMI, Mini-USB και κάρτας SD βρίσκονται στο πλάι της μονάδας οθόνης.

Χρησιμοποιείτε μόνο θωρακισμένο καλώδιο USB για τη σύνδεση ανάμεσα στη ROCAM 4 Plus και τον υπολογιστή!

4.7 Αρχική οθόνη της διεπιφάνειας χρήστη

Ενδεικτική λυχνία LED (1 – 10)

Μονάδα μέτρησης καλωδίου (πόδια / μέτρα)

Μετρητής μήκους (μηδενισμός με πάτημα του πλήκτρου)

Ένδειξη ζουμ (1.0 – 2.0)

Ένδειξη Wi-Fi (ενεργό/ανενεργό)

Ένδειξη επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

LED +/-

Ζουμ +/-


Φωτογραφία / βίντεο

Ρυθμίσεις συστήματος

Εγγραφή

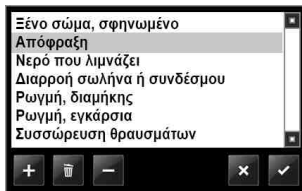
Συλλογή φωτογραφιών / βίντεο






Άνοιγμα καταλόγου ζημιών

Στον κατάλογο ζημιών επιλέξτε τον αντίστοιχο τύπο ζημιάς . Αυτός εμφανίζεται στο αριστερό κάτω περιθώριο της οθόνης, αλλά και κατά την αποθήκευση φωτογραφιών/βίντεο:

Προρρυθμισμένος κατάλογος ζημιών:

- Ξένο σώμα, σφηνωμένο
- Απόφραξη
- Νερό που λιμνάζει
- Διαρροή σωλήνα ή συνδέσμου
- Ρωγμή, διαμήκης
- Ρωγμή, εγκάρσια
- Συσσώρευση θραυσμάτων
- Τροφοδοσία όχι σωστά εγκατεστημένη
- Λανθασμένη τοποθέτηση σωλήνα
- Φθορά, μηχανική
- Φθορά, από διάβρωση
- Αποθέσεις
- Παραμόρφωση





-  Προσθήκη νέου τύπου ζημιάς
-  Διαγραφή τύπου ζημιάς
-  Απενεργοποίηση ένδειξης ζημιάς
-  Επιστροφή – Ακύρωση
-  Επιβεβαίωση

Ένδειξη επαναφορτιζόμενης μπαταρίας:


Χρώμα λευκό:



έως  100% έως 20% χωρητικότητα μπαταρίας,  λειτουργία με ρεύμα δικτύου

Χρώμα κόκκινο:










μπαταρία κενή,  μπαταρία εκτός της θερμοκρασίας λειτουργίας (-10° έως 50°C)



Αν η ROCAM 4 Plus χρησιμοποιηθεί εκτός της θερμοκρασίας λειτουργίας, μπορεί να προκληθούν βλάβες στην οθόνη! Η ROCAM 4 Plus απενεργοποιείται αυτόματα αν χρειαστεί!

4.8 Λειτουργία φωτογραφιών / βίντεο

- Επιλέξτε λειτουργία φωτογραφιών  ή λειτουργία βίντεο .
- Για λήψη φωτογραφίας / βίντεο πατήστε το πλήκτρο . Σε λειτουργία βίντεο πατήστε το πλήκτρο Στοπ . Τα δεδομένα αποθηκεύονται αυτόματα ως αρχείο jpg, avi ή wav (λειτουργία εφικτή μόνον αν έχει τοποθετηθεί κάρτα SD).
- Ανοίξτε τη συλλογή φωτογραφιών / βίντεο  και επιλέξτε την αντίστοιχη φωτογραφία / βίντεο. (λειτουργία εφικτή μόνον αν έχει τοποθετηθεί κάρτα SD).
- Κινηθείτε προς τα αριστερά  ή δεξιά  για να επιλέξετε αποθηκευμένες φωτογραφίες ή βίντεο.

Σε λειτουργία βίντεο:




Αναπαραγωγή των αποθηκευμένων βίντεο





Παύση. Το βίντεο σταματά και μπορεί να γίνει επεξεργασία της τρέχουσας οθόνης





και στη συνέχεια αποθήκευσή της (βλ. λειτουργία φωτογραφιών)

 Μετονομασία αρχείου


 Διαγραφή αρχείων βίντεο. Επιβεβαιώστε με Ναι ή Όχι / Επιστροφή
Σε λειτουργία φωτογραφιών:


 Εγγραφή ήχου για την επιλεγμένη φωτογραφία


 Διακοπή εγγραφής ήχου


 Αναπαραγωγή των αποθηκευμένων εγγραφών ήχου


 Πάυση


 Λειτουργία επιγραφής

 Σχεδιασμός βέλους (επιλέξτε επιθυμητό μέγεθος και θέση στην οθόνη)


 Σχεδιασμός κύκλου (επιλέξτε επιθυμητό μέγεθος και θέση στην οθόνη)

 Προσθήκη κειμένου από τον κατάλογο ζημιών

 Επιλογή χρώματος επιγραφής

 Αποθήκευση φωτογραφίας (η φωτογραφία μετονομάζεται αυτόματα, το αρχικό αρχείο παραμένει)

 Διαγραφή σχεδιασμένων βελών, κύκλων, κειμένων


 Μετονομασία αρχείου




Το όνομα φακέλου και αρχείου εμφανίζονται στο πάνω άκρο της οθόνης (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες!)

Αποθήκευση με το πλήκτρο Done (Τέλος)

 Διαγραφή φωτογραφιών. Επιβεβαιώστε με Ναι ή Όχι / Επιστροφή

 Διαγραφή εγγραφών ήχου για αποθηκευμένες φωτογραφίες. Επιβεβαιώστε με Ναι ή Όχι / Επιστροφή

 Επιστροφή στη συλλογή φωτογραφιών / βίντεο



Επιστροφή στη ζωντανή εικόνα

4.9 Ρυθμίσεις συστήματος διεπιφάνειας χρήστη



Ρυθμίσεις



FW (Έκδοση υλικολογισμικού)
IP (Διεύθυνση IP)
Wi-Fi (SSID / Hot Spot)



13:01 Ώρα



Wi-Fi
(ενεργοποίηση / απενεργοποίηση)



Μετάδοση ζωντανής εικόνας



10.07.2014 Ημερομηνία



Γλώσσα



Αφαίρεση κάρτας SD



Ένδειξη Ωρας / Ημερομηνίας (ενεργοποίηση / απενεργοποίηση)



Μονάδα μήκους (πόδια / μέτρα)



Αυτόματη απενεργοποίηση (0 / 10 / 20 / 30)



Εγγραφή ήχου για εγγραφή βίντεο (ενεργοποίηση / απενεργοποίηση)



Φωτεινότητα οθόνης LCD



Επιλογές φακέλων



Μορφοποίηση / διαγραφή κάρτας SD



Επαναφορά καταλόγου ζημιών στις προεπιλεγμένες τιμές

Ρύθμιση ώρας:



Ρύθμιση τιμής ώρας / λεπτού / δευτερολέπτου με πάτημα των πληκτρων + / -. Αποθήκευση με ή ακύρωση με .

Ώρα / λεπτό / δευτερόλεπτο



Ρύθμιση ημερομηνίας:



Ρύθμιση τιμής ημέρας / μήνα / έτους με πάτημα των πληκτρων + / -. Αποθήκευση με ή ακύρωση με .

Ημέρα / μήνας / έτος



Ένδειξη Ωρας / Ημερομηνίας:

Εμφάνιση ώρας / ημερομηνίας κατά την αποθήκευση φωτογραφιών / βίντεο



Ενεργ.



Απεν.



Αυτόματη απενεργοποίηση:



Ρύθμιση της αυτόματης απενεργοποίησης της συσκευής μετά από 0, 10, 20 ή 30 λεπτά

Φωτεινότητα οθόνης LCD:



Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης LCD σε 5 βαθμίδες για βέλτιστες συνθήκες ορατότητας

Εκκαθάριση κάρτας SD:



Εκκαθαρίζει δηλ. διαγράφει όλες τις αποθηκευμένες φωτογραφίες / βίντεο μόνο σε αυτόματα δημιουργημένους φακέλους ROCAM 4 Plus στην κάρτα SD / **Κανενός άλλου είδους**

αποθηκευμένα δεδομένα! Επιβεβαιώστε με Ναι ή Όχι / Επιστροφή

Wi-Fi ενεργοποίηση / απενεργοποίηση:

Απενεργοποίηση λειτουργίας HotSpot της συσκευής ROCAM 4 Plus.



Ενεργ.



Απεν.

- Για τη μεταφορά δεδομένων σε smartphone/tablet κατεβάστε την εφαρμογή ROCAM 4 Plus στο iOS/App Store ή στο Android/Play Store (Σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής, βλ. 4.9.1).

Επιλογή γλώσσας:



Μπορείτε να επιλέξετε από τις εξής γλώσσες:

Γερμανικά, Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ολλανδικά, Σουηδικά, Φινλανδικά, Πολωνικά, Ρωσικά, Ιαπωνικά

Μονάδα μήκους:



Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις μονάδες «μέτρα» και «πόδια»:
m = μέτρα, ft.= πόδια

Μικρόφωνο:

Για εγγραφή φωνής σε φωτογραφίες / βίντεο ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το μικρόφωνο.



Ενεργ.



Απεν.

Επιλογές φακέλων:



προσθήκη,



μετονομασία,



διαγραφή



επιβεβαίωση,



όχι – επιστροφή στις ρυθμίσεις

συστήματος

Τώρα μπορούν, βάσει της ρυθμισμένης ώρας και ημερομηνίας, να προστεθούν και να μετονομαστούν φάκελοι και υποφάκελοι.

Προσθήκη φακέλου:



Πατήστε το πλήκτρο προσθήκης. Στο παράθυρο πληκτρολογίου καταχωρίστε το επιθυμητό όνομα. Αποθήκευση με το πλήκτρο Done (Τέλος). (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες!)



Μετονομασία φακέλου:



Επιλέξτε τον επιθυμητό φάκελο και πατήστε το πλήκτρο Μετονομασία.

Εμφανίζεται το παράθυρο πληκτρολογίου με το τρέχον όνομα και εκεί μπορεί να γίνει η μετονομασία. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες!)

Αποθήκευση με το πλήκτρο Done (Τέλος).

Υπόδειξη: Οι φωτογραφίες και τα βίντεο αποθηκεύονται σε ένα νέο φάκελο που δημιουργείται κάθε ημέρα. Για να δείτε παλαιότερες εγγραφές επιλέξτε τον αντίστοιχο φάκελο.



Επιστροφή στις ρυθμίσεις συστήματος

Μετάδοση ζωντανής εικόνας:



Ενεργ.



Απεν.

Επαναφορά καταλόγου ζημιών στον προρρυθμισμένο:



Υπόδειξη: Η επαναφορά του καταλόγου ζημιών γίνεται μόνο στην επιλεγμένη γλώσσα.



Επιστροφή στη ζωντανή εικόνα





Πάντα διενεργείτε ασφαλή αφαίρεση της κάρτας SD:






Πατήστε το πλήκτρο πριν την αφαίρεση της κάρτας SD. Διαφορετικά μπορεί να χαθούν τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα SD.


4.9.1 Χρήση της εφαρμογής ROCAM 4 Plus

- ➔ Από τις ρυθμίσεις συστήματος της ROCAM 4 Plus ενεργοποιήστε και τις δύο λειτουργίες Wi-Fi  .
- ➔ Στις ρυθμίσεις της συσκευής Android / iOS συνδεθείτε με το δίκτυο "rocam4_hotspot". Ο κωδικός πρόσβασης για τη σύνδεση είναι: "letrocam4in".
- ➔ Μετά τη διαμόρφωση, βγείτε από τις ρυθμίσεις συστήματος της ROCAM 4 Plus και μεταβείτε στη ζωντανή εικόνα.
- ➔ Ανοίξτε την εφαρμογή στη συσκευή Android / iOS. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη




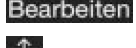



Εδώ μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στη Μετάδοση ζωντανής εικόνας  και την επισκόπηση των εγγραφών που έχουν γίνει μέσω της εφαρμογής  (φωτογραφιών/βίντεο).


















- ➔ Μέσω της Μετάδοσης ζωντανής εικόνας  δημιουργήστε τις φωτογραφίες/ τα βίντεο που επιθυμείτε.

Στις Εγγραφές  εμφανίζεται η λίστα όλων των φωτογραφιών και βίντεο που λήφθηκαν. Πατήστε το επιθυμητό αρχείο και αυτό ανοίγει ώστε να μπορείτε να το δείτε καλύτερα ή να το επεξεργαστείτε.

Η επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται σε μεγέθυνση. Έχετε δυνατότητα για 3 επιλογές:

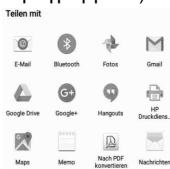
- | | <u>Συσκευή Android</u> | <u>Συσκευή iOS</u> | |
|----|--|--|---------------------|
| 1. |  Μικρόφωνο (ηχητικά σχόλια) |  Μικρόφωνο (ηχητικά σχόλια) | |
| 2. |  Επεξεργασία εικόνας |  Bearbeiten | Επεξεργασία εικόνας |
| 3. |  Κοινή χρήση |  | Κοινή χρήση |

Αν επιλέξετε "Επεξεργασία εικόνας", εμφανίζεται το μενού επεξεργασίας.

- | <u>Συσκευή Android</u> | <u>Συσκευή iOS</u> | |
|--|---|------------------|
|  Αναίρεση |  | Αναίρεση |
|  Επαναφορά |  | Επαναφορά |
|  Χρωματική παλέτα |  | Χρωματική παλέτα |
|  Αποθήκευση |  Sichern | Αποθήκευση |
|  Για επεξεργασία, επιλέξτε το μολύβι: |  | Μολύβι |
|  Μολύβι |  | Γόμα |
|  Γόμα |  | Κείμενο |
|  Κείμενο |  | Σχήματα |
| |  | |

Σχήματα

Για την αποστολή, επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού επιλέξτε "Κοινή χρήση" (εξαρτάται από τα εγκατεστημένα προγράμματα).



Συσκευή Android



Συσκευή iOS

4.9.2 Μεταφορά δεδομένων σε PC

→ Από τις ρυθμίσεις συστήματος της ROCAM 4 Plus ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wi-Fi



Η κάρτα SD της ROCAM 4 Plus πρέπει να είναι τοποθετημένη!!

- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wi-Fi στο PC και συνδεθείτε με το ασύρματο δίκτυο "rocam4_hotspot". Το κλειδί ασφαλείας του δικτύου για τη σύνδεση είναι: "letrocam4in"
- Στο PC ανοίξτε το αντίστοιχο πρόγραμμα περιήγησης και καταχωρίστε τη διεύθυνση IP της ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

Τότε συνδέεστε αυτόματα με τους υπάρχοντες φακέλους της ROCAM 4 Plus και μπορείτε να δείτε τις φωτογραφίες και τα βίντεο που επιθυμείτε.

Σχετικά με την αποθήκευση, προχωράτε όπως συνήθως στο PC.

4.10 Αντικατάσταση εξέλκτρου

(B)



Πριν την αντικατάσταση του εξέλκτρου απενεργοποιήστε τη συσκευή ROCAM 4 Plus!

- Εγκαταστήστε τη ROCAM 4 Plus κατακόρυφα. Το μπροστινό κάλυμμα (6) πρέπει να είναι κλειστό!
- Αφαιρέστε την κεφαλή κάμερας (1) από την υποδοχή (10) και βγάλτε προσεκτικά το καλώδιο προώθησης (4) έξω από το άγκιστρο-οδηγό (11) (για SL40 αφαιρέστε την κεφαλή κάμερας).
- Τοποθετήστε την κεφαλή κάμερας με το καλώδιο προώθησης μέσα στο εξέλικτρο.
- Απασφαλίστε τη βιδωτή σύνδεση τύπου μπαγιονέτ με ½ στροφή και ελαφρό τράβηγμα. Ταυτόχρονα κρατάτε σταθερά το αντίστοιχο συνδεδεμένο εξάρτημα. Δεν επιτρέπεται καμιά ζημιά στο σύνδεσμο του βύσματος!
- Απασφαλίστε τον πείρο ασφαλίσης με ελαφρά έλξη και περιστρέψτε κατά 90°. Προστατέψτε το εξέλικτρο από ολίσθηση.
- Σπρώξτε το εξέλικτρο στην κατεύθυνση της αυλάκωσης T και αφαιρέστε το προς το πλάι. Δεν επιτρέπεται να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο σύνδεσης.
- Η συναρμολόγηση γίνεται με αντίστροφη σειρά ενεργειών. Στη διαδικασία αυτή προσέξτε να σπρωχτεί το εξέλικτρο μέχρι τη σήμανση.

Το λογισμικό αναγνωρίζει αυτόματα τη συνδεδεμένη κεφαλή κάμερας.

4.11 Φορτιστή και συσσωρευτή

(C)

Επισκόπηση:

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1 Μπαταρία | 4 Προειδοποιητική ένδειξη |
| 2 Θέση φόρτισης | 5 Πλήκτρο ένδειξης της χωρητικότητας |
| 3 Ένδειξη λειτουργίας | 6 Ένδειξη χωρητικότητας και σήμανσης |

Θέση σε λειτουργία:



Πριν τη θέση σε λειτουργία ελέγξτε, αν η τάση και η συχνότητα που αναφέρονται στην πινακίδα τύπου ταυίζονται με τα στοιχεία του ηλεκτρικού σας δικτύου!

Συσκευές όπως αυτή, οι οποίες παράγουν συνεχές ρεύμα, μπορούν να επηρεάσουν τους απλούς μικροαυτόματους διακόπτες προστασίας. Χρησιμοποιείτε τον τύπο F ή καλύτερο, με ένα ρεύμα ενεργοποίησης το πολύ 30 mA.



Πριν τη θέση σε λειτουργία του φορτιστή βεβαιωθείτε, ότι οι σχισμές αερισμού είναι ελεύθερες. Ελάχιστη απόσταση από άλλα αντικείμενα 5 cm!

Αυτοέλεγχος:

→ Τοποθετήστε το φως (ρευματολήπτη) στην πρίζα.

Η προειδοποιητική ένδειξη (4) και η ένδειξη λειτουργίας (3) ανάβουν διαδοχικά περίπου για 1 δευτερόλεπτο, ο ενσωματωμένος ανεμιστήρας λειτουργεί περίπου για 5 δευτερόλεπτα.

Μπαταρία:

Φορτίστε την μπαταρία πριν από τη χρήση (1).

Φορτίστε ξανά την μπαταρία σε περίπτωση πτώσης της ισχύος.

Η ιδανική θερμοκρασία φύλαξης βρίσκεται μεταξύ 10 °C και 30 °C. Η επιτρεπτή θερμοκρασία φόρτισης βρίσκεται μεταξύ 0 °C και 50 °C.

Οι μπαταρίες **ιόντων λιθίου** έχουν μια ένδειξη χωρητικότητας και σήμανσης (6):

→ (5) Πατήστε το πλήκτρο και η κατάσταση φόρτισης εμφανίζεται μέσω των φωτοδιόδων LED.

Όταν μια φωτοδιόδος (LED) αναβοσβήνει, είναι η μπαταρία σχεδόν άδεια και πρέπει να επαναφορτιστεί

Χειρισμός:

Φόρτιση της μπαταρίας:

→ Σπρώξτε την μπαταρία εντελώς, μέχρι τέρμα στη θέση φόρτισης (2).



Η ένδειξη λειτουργίας (3) αναβοσβήνει.

Φόρτιση διατήρησης:

Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, περνά ο φορτιστής αυτόματα στη φόρτιση διατήρησης.

Η μπαταρία μπορεί να παραμείνει στο φορτιστή και βρίσκεται έτσι πάντοτε σε ετοιμότητα λειτουργίας.



Η ένδειξη λειτουργίας (3) ανάβει συνεχώς.

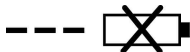
Βλάβη:

• Η προειδοποιητική ένδειξη (4) ανάβει συνεχώς



Η μπαταρία δε φορτίζεται. Η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή/πολύ χαμηλή. Όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται μεταξύ 0 °C και 50 °C, αρχίζει η διαδικασία της φόρτισης αυτόματα.

• Η προειδοποιητική ένδειξη (4) αναβοσβήνει.



Ελαττωματική μπαταρία. Αφαιρέστε την μπαταρία αμέσως από το φορτιστή.

Η μπαταρία δε σπρώχτηκε σωστά στη θέση φόρτισης (2).

5 Φροντίδα και συντήρηση



Μετά από κάθε επιθεώρηση σωλήνα, καθαρίστε απαραίτητα τη συσκευή!

→ Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το κάτω μπουτόν της μονάδας θόνης (7), αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα ρεύματος δικτύου.

→ Κλείστε το κάλυμμα ώστε να ασφαλίσει.

→ Αφαιρέστε το εξέλικτρο (8) από τη ROCAM 4 Plus (βλέπε 4.10) και καθαρίστε το σε τρεχούμενο νερό.

→ Καθαρίστε το εξέλικτρο μόνο αφού το έχετε αφαιρέσει από τη συσκευή.



Πρέπει να προφυλάσσετε τη συσκευή από νερό και ο καθαρισμός της επιτρέπεται να γίνεται μόνο με ένα ελαφρά υγρό πανί!

→ Αφού έχει στεγνώσει το εξέλικτρο, εισάγετέ το πάλι στη συσκευή (βλέπε 4.10).

Φορτιστή:

Οι επισκευές στο φορτιστή επιτρέπεται να διενεργούνται μόνον από ηλεκτροτεχνίτες!

Όταν το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος αυτού του εργαλείου χαλάσει, για την αποφυγή κινδύνων, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών του κατασκευαστή ή από ένα άτομο με τα αντίστοιχα προσόντα.

6 Αξεσουάρ

Μπορείτε να βρείτε κατάλληλα αξεσουάρ στον κύριο κατάλογο ή στο www.rothenberger.com

7 Εξυπηρέτηση πελατών

Εξυπηρέτηση πελατών Τα σημεία σέρβις ROTHENBERGER είναι στη διάθεσή σας για να σας εξυπηρετήσουν (δείτε τον κατάλογο ή στο Ίντερνετ) και ανταλλακτικά και σέρβις είναι διαθέσιμα από τα ίδια σημεία σέρβις. Παραγγείλετε τα αξεσουάρ και τα ανταλλακτικά σας από το συνεργαζόμενο εξειδικευμένο κατάστημα ή μέσω της ανοικτής επικοινωνίας για RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 Απορριμματική διαχείριση

Κάποια τεμάχια της συσκευής είναι αξιοποιήσιμα υλικά και μπορούν να περάσουν σε ανακύκλωση. Γι αυτόν το σκοπό υπάρχουν πιστοποιημένες εταιρείες ανακύκλωσης με ειδική άδεια. Για μια σωστή και φιλική προς το περιβάλλον διάθεση αποβλήτων των μη αξιοποιήσιμων υλικών (π.χ. ηλεκτρονικών απορριμμάτων) απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία αποβλήτων.

Μεταχειρισμένοι ανταλλακτικοί συσσωρευτές δεν επιτρέπεται να αποσύρονται σε φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Ο αρμόδιος αντιπρόσωπος σας προσφέρει οικολογική απόσυρση μεταχειρισμένων συσσωρευτών.

Μόνο για χώρες Ε.Ε.:



Μην αποσύρετε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλιών συσκευών και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άχρηστες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να συλλέγονται ξεχωριστά και να καταλήγουν σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

1	Правила техники безопасности	299
1.1	Применение по назначению.....	299
1.2	Общие указания по технике безопасности для электроинструментов	299
1.3	Правила техники безопасности.....	302
2	Технические характеристики ROCAM 4 Plus	304
3	Технические характеристики зарядное устройство и аккумулятор (C)	304
4	Функции устройства	305
4.1	Обзор (A).....	305
4.2	Указания по эксплуатации.....	305
4.3	Замена аккумулятора	305
4.4	Работа с устройством.....	305
4.5	Расположение ROCAM.....	306
4.6	Монитор с сенсорным экраном	306
4.7	Стартовое окно пользовательского интерфейса	307
4.8	Режим фото/видео.....	308
4.9	Системные настройки пользовательского интерфейса.....	309
4.9.1	Использование приложения ROCAM 4 Plus	312
4.9.2	Перенос данных на ПК	313
4.10	Замена лезвия (B)	314
4.11	Зарядное устройство и аккумулятор (C).....	314
5	Уход и техническое обслуживание.....	315
6	Принадлежности	315
7	Обслуживание клиентов	315
8	Утилизация.....	316

Специальные обозначения в этом документе:



Опасность!

Этот знак предупреждает о возможной травмоопасности.



Внимание!

Этот знак предупреждает о травмоопасности или опасности для окружающей среды.



Необходимость действия

1.1 Применение по назначению**ROCAM 4 Plus:**

ТВ-система инспектирования ROCAM 4 Plus предназначена исключительно для проверки пустых и очищенных труб, полых предметов и полостей; сфера применения указана в разделе «Технические данные/Сфера применения». Другое применение запрещено.

Не оставлять на солнце камеры на продолжительное время. Это может привести к повреждению модуля камеры! Соблюдать все действующие нормы и указания.

! данное устройство может использоваться только внутри помещений. Не допускается оставлять устройство под дждем!

В том числе:

- Закон о технических рабочих агентах (Закон о безопасности устройств) с постановлениями;
- Директива о низком напряжении;
- ТБ и предписания отраслевых страховых обществ 1 «Общие указания»;
- ТБ и предписания отраслевых страховых обществ 4 «Электрические установки и производственные материалы»;
- Директивы по работе в резервуарах и маленьких помещениях (правила проф. объединения 77), Директива по компьютерным столам.

Следует использовать только оригинальные аккумуляторные блоки и принадлежности ROTHENBERGER или CAS (Cordless Alliance System).

Зарядное устройство и аккумулятор:

Зарядные устройства предназначены только для зарядки аккумуляторных блоков ROTHENBERGER и CAS (Cordless Alliance System).

Данный прибор не должен использоваться лицами, которые не состояниии справиться с ним в силу своих ограниченных физических, психических или сенсорных возможностей, а также в силу отсутствия знаний и/или опыта. Это возможно, только если эти лица находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или получили соответствующие указания по использованию прибора.

Категорически запрещается выполнять зарядку неподзаряжаемых батарей. Опасность взрыва!

Обозначенные «CAS» аккумуляторные блоки на 100 % совместимы с устройствами CAS (Cordless Alliance System). Для выбора нужного вам инструмента обратитесь к нашему ближайшему дилеру. Соблю- дайте инструкции по использованию соответству- ющих инструментов.

1.2 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом.

Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).


1) Безопасность рабочего места

- а) **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- б) **Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- в) **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- 2) Электрическая безопасность**
- а) **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- б) **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- в) **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- г) **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- д) **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- е) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.
- 3) Безопасность людей**
- а) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу с электроинструментом обдуманно. Не пользуйтесь прибором в усталом состоянии или если Вы находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.** Момент невнимательности при работе с прибором может привести к серьезным травмам.
- б) **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- в) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключении к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- г) **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- д) **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- е) **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.** Держите волосы и одежду вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ж) **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- з) **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техни-**

ки безопасности обращения с электроинструментами. Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.

4) Применение электроинструмента и обращение с ним

- а) **Не перегружайте прибор. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- б) **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Электроинструмент, не поддающийся включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- в) **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- г) **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- д) **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверьте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- е) **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
- ж) **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- з) **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- 5) **Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента**
 - а) **Заряжайте аккумуляторы только в рекомендуемых изготовителем зарядных устройствах.** На зарядном устройстве, предназначенном для определенного вида аккумуляторов, может возникнуть пожар, если его применяют для других типов аккумуляторов.
 - б)  **ВНИМАНИЕ! Используйте в электроинструментах только предусмотренные для этих инструментов аккумуляторы или батареи.** Использование других аккумуляторов может привести к взрыву, травмам и пожарной опасности.
 - в) **Не храните неиспользуемый аккумулятор вместе с канцелярскими скрепками, монетами, ключами, гвоздями, винтами и другими маленькими металлическими предметами, которые могут замкнуть накоротко контакты.** Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
 - г) **При неправильном применении из аккумулятора может вытечь жидкость. Избегайте контакта с ней. При случайном контакте смойте водой. При попадании жидкости в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.
 - д) **Не используйте поврежденный аккумулятор или аккумулятор модифицированной конструкции.** Эксплуатация поврежденных аккумуляторов и аккумуляторов модифицированной конструкции может иметь непредсказуемый характер и привести к возникновению пожара, взрыву или получению травм.

- е) **Избегайте воздействия огня или повышенной температуры на аккумулятор.** Огонь и температура свыше 130 °C (265 °F) могут привести к взрыву.
 - ж) **Соблюдайте все указания по зарядке и ни при каких обстоятельствах не эксплуатируйте аккумулятор или электроинструмент, работающий от аккумулятора, при температуре, выходящей за пределы температурного диапазона, указанного в настоящем руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы допустимого температурного диапазона, может привести к разрушению аккумулятора и возникновению пожара.
- б) Сервис**
- а) **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.
 - б) **Ни при каких обстоятельствах не осуществляйте техобслуживание поврежденного аккумулятора.** Все работы по техобслуживанию аккумулятора должен выполнять производитель или авторизованные сервисные центры.

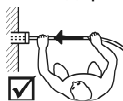
1.3 Правила техники безопасности

ROCAM 4 Plus:

При выполнении любых работ следует обязательно носить рабочую одежду, рабочие перчатки, защитные очки и защитные ботинки.

Нельзя проводить работы внутри данного устройства! В этой области могут работать только специалисты (сервисная служба)!

Применение в любых медицинских целях с ТВ-системой инспектирования запрещено! Не выдергивать камеру и толкающий кабель из трубы!



Обязательно установить рядом с «осью» трубчатый кабель, в противном случае возникает опасность травм!

Толкающий кабель жесткий и подвергается механической нагрузке! Крепко держать кабель при разматывании катушки!

Следить за безопасным расположением.

Минимальное расстояние по правилам ТБ составляет 50 см (среднее значение 64 см)!



Перед каждым использованием проверяйте кабель на наличие повреждений. Следует заменить поврежденный кабель! При контакте с токопроводящими деталями существует угроза жизни!

Зарядное устройство и аккумулятор:

Это зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим зарядным устройством детям в возрасте 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят

от него. Иначе существует опасность неправильного использования и получения травм.

Смотрите за детьми при пользовании, очистке и техническом обслуживании. Дети не должны играть с зарядным устройством.

Не заряжайте незаряжаемые батареи.



Предупреждение об опасном электрическом напряжении!



Используйте зарядное устройство только в помещениях!



Примите меры по защите зарядного устройства от попадания влаги!

Не допускать детей к использованию инструмента. Дети должны находиться под постоянным наблюдением, чтобы они не использовали прибор в качестве игрушки.

Не допускайте детей к зарядному устройству/в рабочую зону!

Храните зарядное устройство в недоступном для детей месте!

При появлении дыма в зарядном устройстве или его возгорании немедленно выньте вилку из розетки!

Не вставляйте никаких предметов в вентиляционные прорези зарядного устройства.

Опасность короткого замыкания или поражения электрическим током!

Не ставьте на зарядку полностью заряженный аккумуляторный блок!



Примите меры по защите аккумуляторного блока от попадания влаги!



Не подвергайте аккумуляторные блоки воздействию открытого огня!

Не используйте дефектные или деформированные аккумуляторные блоки!

Не заряжайте аккумуляторные Блоки зарядными устройствами С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ с зонах с высоким содержанием металлической пыли.

Не вскрывайте аккумуляторные блоки!

Не касайтесь контактов аккумуляторных блоков и не замыкайте их накоротко



Из неисправного литий-ионного аккумуляторного блока может вытекать слабокислая горючая жидкость!



Если электролит пролился и попал на кожу, немедленно промойте этот участок большим количеством воды. В случае попадания электролита в глаза промойте их чистой водой и срочно обратитесь к врачу!

Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков: На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм. При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

2 Технические характеристики ROCAM 4 Plus

Напряжение аккумулятора18 V DC
Номинальная потребляемая мощность ..16 W
Рабочая температура-10 ... +50 °C
Температура хранения-30 ... +50 °C
Размеры (Д x Ш x В, мм).....560 x 400 x 340
Вес с аккумулятором (кг)18,6 / 22,4 (30 м / 65 м Длина передвижного кабеля)
Монитор.....Touchscreen 10.4"
Формат Видео/ФотоJPG / AVI (Разрешающая способность 720 x 600px.)
Видеовыход.....Micro HDMI
Память.....4 GB SD-карта (max. 32 GB)
Камерный модульCMOS colour PAL
Диаметр основной части камеры \varnothing 30 мм, \varnothing 40 мм (необязательный \varnothing 25 мм Mini Modul)
Длина передвижного кабеля30 / 65 м (необязательный 8 м Mini Modul)
Диаметр передвижного кабеля \varnothing 7.0 / \varnothing 8.0 мм (необязательный \varnothing 5,5 мм Mini Modul)
Рабочий диапазон..... \varnothing 40 - 100 мм (необязательный Mini Modul)
 \varnothing 70 - 150 мм (30 мм Головка камеры)
 \varnothing 100 - 300 мм (40 мм Головка камеры)
Передачик координат местоположения...33 кГц (необязательный привинчиваемый)
Класс защиты камеры.....IP 68
Комплект поставки: ROCAM 4 Plus TV-система опознавания с Головка камеры \varnothing 30 мм или \varnothing 40 мм, фиксатор, Местоположение передачик 33 kHz , USB-кабель, Тестовый адаптер, инструкции по эксплуатации, 4 GB SD-карта, Аккумулятор/Зарядное устройство.


3 Технические характеристики зарядное устройство и аккумулято

(C)

Аккумулято:

U = Напряжение
C = Номинальная емкость
W = Вес
Ic = Зарядный ток
t = Время заряда батареи (90% зарядки)
Зарядное напряжение20,75 В DC
Температура зарядки.....0° - 50° C
Макс. температура разрядки5° - 50° C
Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием!

Зарядное устройство:

U1 = Входное напряжение
f1 = Входная частота
P1 = Входная мощность
U2 = Зарядное напряжение
I2 = Макс. зарядный ток
Nc = Число элементов аккумулятора
W = Вес
 Учитывайте напряжение сети! См. табличке зарядного!

4.1 Обзор		(А)
1	камеры	7 мониторе
2	цилиндрический зонд	8 катушки
3	изгибной пружины	9 Каркас
4	толкающий кабель	10 держателя / тормоз
5	заднюю заслонку	11 Направляющий крюк
6	заслонку	12 ROCAM 4 Plus – AC – адаптер

4.2 Указания по эксплуатации

- Не сгибать толкающий кабель! Опасность излома кабеля!
- Не протягивать толкающий кабель над острыми краями! Опасность повреждения кабеля!



ВНИМАНИЕ! Беречь от попадания воды в устройство ROCAM 4 Plus и использовать в сухих помещениях. Только головка камеры (1) и кабель (4) могут соприкоснуться с водой!

4.3 Замена аккумулятора

- Открыть заднюю заслонку (5).
- Вставить аккумулятор до упора в зажим на правой стороне отделения для принадлежностей. Чтобы вынуть аккумулятор, необходимо нажать на фиксатор.

4.4 Работа с устройством



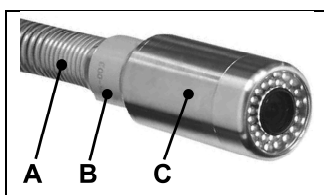
Следует носить защитную рабочую одежду! Всегда стоять рядом с толкающим кабелем!

- Извлечь кабель (4) с пружиной (3) из держателя (10) / лебедку (8) и снять крышку.
- Снять крышку с головки камеры (1) и закрутить на пружину (3).
- ! Внимание: Проверить на наличие загрязнений и повреждений!
- При необходимости монтировать вспомогательное оборудование. При диаметре труб более 70 мм всегда использовать направляющие корпуса!
- Перед инспектированием труб очистить систему труб.
- Нажать кнопку на нижней заслонке (6), открыть заслонку. При открытии придерживайте заслонку.
- Включить устройство нажатием нижней кнопки на мониторе (7). Для оптимального угла обзора можно вынуть монитор из основания.
- ! Слишком сильное нажатие кнопки на сенсорном экране может повредить монитор!
- Вытащить основную часть камеры (1) из держателя (10) и размотать толкающий кабель (4) с катушки (8). Толкающий кабель жесткий и подвергается механической нагрузке. **Важно:** Крепко держать кабель при разматывании катушки. Фиксация в держателе / тормозе (10) осуществляется при нажатии на него!
- Ввести основную часть камеры (1) в систему труб и осторожно продвигать при помощи толкающего кабеля (4). **Важно:** При слишком быстрой намотке может включиться счетчик метров!
- К основной части камеры (SL40) можно прокрутить более сильный световыход до DN300. Основная часть камеры является сменной деталью.
- ! Не протягивать толкающий кабель над острыми краями и не сгибать его!!
- ! Проверяйте кабель камеры на наличие повреждений перед каждым применением!
- ! Толкающий кабель при проталкивании может образовать петли: опасность излома!!

Изображение камеры во время продвижения по трубам всегда расположено вертикально.

- После окончания работы вытащить кабель (4) из трубы и надеть прямо на лебедку (8). С помощью тряпки удалить грубые загрязнения и воду с кабеля (4) и головки камеры (1).
 - Провести очистку (см. п. 4.).
 - Демонтировать головку камеры (1) и вспомогательное оборудование, надеть крышку и уложить пружину (3) с кабелем (4) в лебедку (8).
 - Хранить головку камеры (1) и вспомогательное оборудование чистым в надежном месте.
 - Закрыть заслонку.
- ❗ После каждого использования головку камеры и вспомогательное оборудование следует почистить, демонтировать и хранить в надежном месте. При ненадлежащей транспортировке можно сломать головку камеры.
- Регулярно проверяйте головку камеры (1) на герметичность. Для этого завинтите на головку камеры тестовый адаптер и с помощью насоса с индикатором давления доведите давление максимально до 1 бар. Если давление падает, то головка камеры негерметична, и ее следует заменить.

4.5 Расположение ROCAM



Серый цилиндрический зонд (B) расположения можно вкрутить вручную между основной частью камеры (C) и изгибаемой пружиной (A). Завинчивать усилием руки, т.к. можно повредить резьбу!

Зонд испускает магнитное излучение, которое принимает локационный приемник, в результате чего перемещается оптически и акустически.

Измерительная система в 33 кГц может проникать через кирпичные стены, камень, дерево и пластик. Интенсивность сигнала зависит от положения зонда и расстояния до локационного приемника.

4.6 Монитор с сенсорным экраном



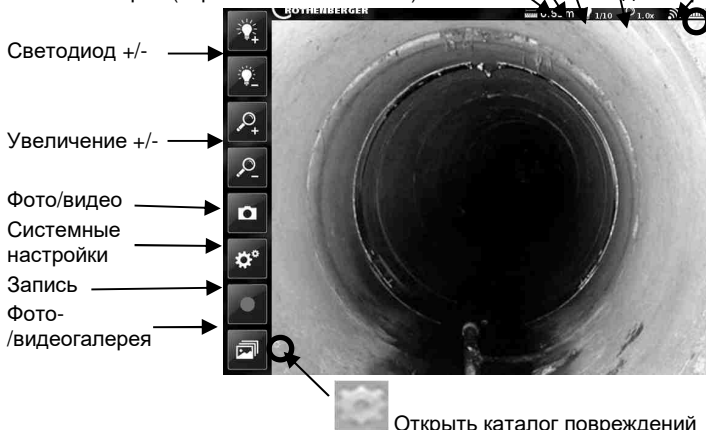
ROCAM 4 Plus поставляется с картой памяти SD объемом 4 ГБ для хранения снимков и видеозаписей. Карту памяти можно извлечь для переноса данных.

Разъемы Micro-HDMI, Mini-USB и разъем для SD-карты находятся на боковой стороне монитора.

Для подключения ROCAM 4 Plus к компьютеру использовать только экранированный USB-кабель!

4.7 Стартовое окно пользовательского интерфейса

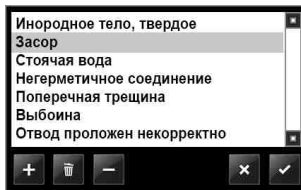
Светодиодный индикатор (1 – 10) Индикатор увеличения (1.0 – 2.0)
 Единица измерения кабеля (фут/ м) Индикатор Wi-Fi (вкл./выкл.)
 Счетчик метров (сброс нажатием кнопки) Индикатор заряда аккумулятора



Выбрать соответствующий тип повреждения в каталоге . Типы отображаются в левой нижней части экрана, а также при сохранении изображений/видеозаписей:

Исходные настройки каталога повреждений:

- Иностраный предмет, твердый
- Засор
- Стоячая вода
- Негерметичное трубное или муфтовое соединение
- Трещина в продольном направлении
- Трещина поперечная
- Образование осколков
- Неправильно выполненный подвод
- Неправильно выполненная прокладка
- Износ механический
- Износ в результате коррозии
- Осадок
- Деформация



- + Добавить новый тип повреждения
- 🗑 Удалить тип повреждения
- Отключить индикацию повреждения
- ⏪ Назад – отмена
- ✓ Подтвердить

Индикатор заряда аккумулятора:








Белый цвет:

до емкость аккумулятора от 100 % до 20 %, режим работы от сети








Красный цвет:

аккумулятор разряжен, температура аккумулятора за пределами рабочей температуры (от -10° до 50°C)












! Если ROCAM 4 Plus используется за пределами диапазона рабочей температуры, могут возникнуть повреждения экрана! При необходимости ROCAM 4 Plus отключается самостоятельно!

- Выбрать режим фото  или видео .
- Для записи нажать кнопку . В режиме видео нажать кнопку «Стоп» . Данные автоматически сохраняются в формате jpg, avi или wav (только при установленной карте памяти SD).
- Открыть фото-/видеогалерею  и выбрать соответствующее фото/видео. (только при установленной карте памяти SD)
- Прокрутить влево  или вправо  для выбора сохраненных изображений или видеозаписей.

В режиме видео:

-  Воспроизведение сохраненных видеозаписей
-  Пауза Видео останавливается, актуальный кадр доступен для обработки  и сохранения (см. режим фото)
-  Переименовать файл
-  Удалить видео Подтвердить с помощью  Да  Нет/Назад

В режиме фото:

-  Аудиозапись к выбранному фото
-  Стоп аудиозаписи
-  Воспроизведение сохраненной аудиозаписи
-  Пауза
-  Режим надписи
 -  Нарисовать стрелку (выбрать нужный размер и положение на экране)
 -  Нарисовать окружность (выбрать нужный размер и положение на экране)
 -  Добавить текст из каталога повреждений
 -  Выбрать цвет надписи
 -  Сохранить фото (фото автоматически переименовывается, оригинальный файл остается без изменений)
 -  Удалить нарисованные стрелки/окружности, введенный текст



Переименовать файл





Название папки и файла отображается в верхней части экрана (Не использовать специальных знаков!)

Сохранить с помощью кнопки «Готово»



Удалить фото Подтвердить с помощью  Да  Нет/Назад



Удалить звукозаписи к сохраненным изображениям. Подтвердить с помощью  Да  Нет/Назад



Назад в фото-/видеогалерею



Обратно к экрану реального времени

4.9 Системные настройки пользовательского интерфейса



Настройки

FW (версия встроенного программного обеспечения)
IP (IP-адрес)
Wi-Fi (SSID/точка доступа)



Время



Wi-Fi
(вкл./выкл.)



Передача изображения в реальном времени



Дата



Язык



Извлечь SD-карту



Индикация времени/даты (вкл./выкл.)



Единица измерения длины (фут/м)



Автоматическое отключение (0/10/20/30)



Аудиозапись при видеосъемке (вкл./выкл.)



ЖК-яркость



Опции папки



Форматировать/очистить карту памяти SD



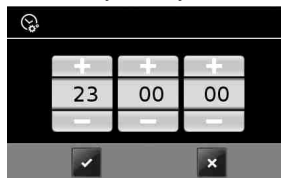
Сбросить каталог поврежденных до исходных настроек

Настройка времени:



Настройка часов/минут/секунд путем нажатия кнопки «+ / - ». Сохранить с помощью или отменить .

Часы/минуты/секунды



Настройка даты:



Настройка дня/месяца/года путем нажатия кнопки «+ / - ». Сохранить с помощью или отменить .

День/месяц/год



Индикация времени/даты:

Показывать время/дату при сохранении фото/видео



Вкл.



Выкл.



Автоматическое отключение:



Настройка автоматического отключения через 0, 10, 20 или 30 минут

ЖК-яркость:



5 уровней яркости для оптимальной видимости

Очистка карты памяти SD:



Удаляет все сохраненные фото/видео только в автоматически созданной папке «ROCAM 4 Plus» на карте памяти/ **Нет других сохраненных данных!** Подтвердить с помощью



Да



Нет/Назад

Wi-Fi вкл./выкл.:

Включение/выключение беспроводной точки доступа ROCAM 4 Plus.



Вкл.



Выкл.

- Для переноса данных на смартфон/планшет загрузить приложение ROCAM 4 Plus в iOS/App Store или в Android/Play Store (Руководство по использованию приложения см. в разделе 4.9.1).

Выбор языка:



Следующие языки доступны для выбора:

немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, голландский, шведский, финский, польский, русский, японский...

Единица измерения длины:



Можно выбрать между следующими единицами измерения:

м (метр), фут

Микрофон:

Для записи звука при фото-/видеосъемке включить/выключить микрофон.



Вкл.



Выкл.

Опции папки:



создать,



переименовать,



удалить



подтвердить,



нет – назад к системным настройкам

Папки и подпапки можно создавать и переименовывать на основе установленных времени и даты.

Создание папки:



Нажать кнопку «Создать». В окне клавиатуры ввести имя. Сохранить с помощью кнопки «Готово». (Не использовать специальных знаков!)



Переименование папки:



Выбрать нужную папку и нажать кнопку «Переименовать».

Появляется окно клавиатуры с актуальным названием, которое можно изменить. (Не использовать специальных знаков!)

Сохранить с помощью кнопки «Готово».

Указание: Изображения и видеозаписи сохраняются в ежедневно создаваемой новой папке. Для просмотра более старых снимков выбрать соответствующую папку.





Вернуться к системным настройкам

Передача изображения в реальном времени:



Вкл.



Выкл.

Сброс каталога повреждений до исходных настроек:



Указание: Сброс выполняется только для каталога повреждений на выбранном языке.



Обратно к экрану реального времени



Всегда извлекать SD-карту безопасно:



Нажать кнопку перед извлечением SD-карты. В противном случае, могут быть утеряны данные, сохраненные на SD-карте.

4.9.1 Использование приложения ROCAM 4 Plus

→ Включить обе функции Wi-Fi в системных настройках ROCAM 4 Plus




→ В настройках устройства с Android или iOS подключиться к сети «rocam4_hotspot». Пароль для подключения: letrocam4in.


→ По окончании конфигурации выйти из меню системных настроек ROCAM 4 Plus и перейти к изображению в реальном времени.

→ Открыть приложение на устройстве с iOS или Android. Открывается изображение:



Можно выбрать передачу изображения в реальном времени  или просмотр

сделанных с помощью приложения снимков  (фото/видео).




→ В режиме передачи изображения в реальном времени  создаются фотоснимки и видеозаписи.






В разделе снимков отображается список всех фото и видео. Нажать на нужный файл, чтобы открыть его для просмотра или обработки.

Выбранное изображение открывается в увеличенном формате. 3 опции доступны для выбора:

Устройство Android










-  Микрофон (аудиокомментарии)
-  Обработка изображения
-  Детали

Устройство iOS









-  Микрофон (аудиокомментарии)
- Bearbeiten**  Обработка изображения
-  Детали

После выбора опции «Обработка изображения» открывается меню обработки.

Устройство Android

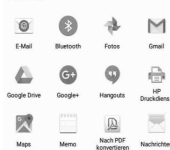
-  Отмена
-  Восстановить
-  Палитра цветов
-  Сохранить
-  Для обработки карандашом выбрать:
-  Карандаш
-  Ластик
-  Текст
-  Геометрические фигуры

Устройство iOS

-  Отмена
-  Восстановить
-  Палитра цветов
- Sichern**  Сохранить
-  Карандаш
-  Ластик
-  Текст
-  Геометрические фигуры

Для отправки вернуться в предыдущее меню и выбрать опцию «Поделиться» (в зависимости от установленных программ).

Tellen mit





Устройство Android



Устройство iOS

4.9.2 Перенос данных на ПК

- ➔ Включить функцию Wi-Fi в системных настройках ROCAM 4 Plus  
- ! Карта памяти ROCAM 4 Plus должна быть вставлена!

- ➔ На ПК включить функцию Wi-Fi и подключиться к беспроводной сети «rocam4_hotspot». Пароль для подключения: letrocam4in.
- ➔ На ПК открыть соответствующий браузер и ввести IP-адрес ROCAM 4 Plus <http://192.168.5.1>.

Автоматическое подключение к существующим папкам ROCAM 4 Plus создано, можно просматривать фотоснимки и видеозаписи.

Сохранение выполняется с помощью обычных функций ПК.



Перед заменой лебедки отключать ROCAM 4 Plus!

- Установить ROCAM 4 Plus вертикально. Передняя заслонка (6) должна быть закрыта!
- Осторожно извлеките головку камеры (1) из держателя (10) и кабель (4) из направляющего крюка (11) (в версии SL40 демонтировать головку камеры).
- Уложить блок камеры с кабелем в лебедку.
- Ослабить байонетный кабельный коннектор, повернув его на 1/2 и слегка потянув. При этом удерживать ответную деталь. Избегать повреждения штекерного соединения!
- Слегка потянуть и ослабить фиксатор из зажима, повернуть на 90°. Зафиксировать лебедку во избежание опрокидывания.
- Вставлять лебедку в направлении Т-образной канавки, извлекать сбоку. Беречь соединительный кабель от повреждений.
- Монтаж выполняется в обратном порядке. При введении лебедки учитывать маркировку.

Программное обеспечение автоматически распознает подключенный блок камеры.

4.11 Зарядное устройство и аккумулятор

Обзор:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Аккумуляторный блок | 4 Предупреждающий индикатор |
| 2 Гнездо для аккумуляторного блока | 5 Кнопка индикации ёмкости |
| 3 Индикатор режима зарядки | 6 Сигнальный индикатор ёмкости |

Ввод в эксплуатацию:



Перед вводом в эксплуатацию проверьте соответствие напряжения и частоты сети, указанных на заводской табличке, параметрам сети электропитания!

Инструменты, подобные этому, которые генерируют постоянный ток, могут влиять на работу обычных автоматов защиты от тока утечки. Используйте автоматы защиты от тока утечки типа F или выше с током отключения макс. 30 мА.



Перед вводом в эксплуатацию зарядного устройства убедитесь в том, что вентиляционные прорези открыты. Минимальное расстояние от других предметов должно составлять не менее 5 см!

Самодиагностика:

- Вставьте вилку в розетку.

Предупреждающий индикатор (4) и индикатор режима работы (3) последовательно загорятся примерно на 1 секунду, встроенный вентилятор включается примерно на 5 секунд.

Аккумуляторный блок:

Перед использованием зарядите аккумуляторный блок (1).

При снижении мощности зарядите аккумуляторный блок.

Оптимальная температура хранения составляет от 10 °C до 30 °C. Оптимальная температура хранения составляет 0–50 °C.

Литий-ионные **аккумуляторные блоки** имеют сигнальный индикатор ёмкости (6):

- Нажмите на кнопку (5), и светодиоды покажут степень заряда.

Один мигающий светодиод указывает на то, что аккумуляторный блок почти разряжен и требует зарядки.

Обслуживание:

Зарядка аккумуляторного блока:

- Аккумуляторный блок вставьте до упора в гнездо (2).



Начнет мигать индикатор режима работы (3).

Подзарядка аккумулятора:

После завершения процесса зарядки зарядное устройство автоматически переключается на режим подзарядки.

Аккумуляторный блок может оставаться в зарядном устройстве и таким образом всегда быть готовым к работе.



Индикатор режима зарядки (3) горит постоянно.

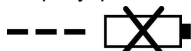
Неисправности:

- Предупреждающий индикатор (4) горит постоянно.



Аккумуляторный блок не заряжается. Температура слишком высокая/слишком низкая. Когда температура аккумуляторного блока составляет от 0 до 50 °C, процесс зарядки начинается автоматически.

- Предупреждающий индикатор (4) мигает.



Аккумуляторный блок неисправен. Немедленно выньте аккумуляторный блок из зарядного устройства.

Аккумуляторный блок неправильно вставлен в гнездо (2).

5 Уход и техническое обслуживание



Обязательно очищать устройство после каждого инспектирования труб!

- Выключить прибор нижней кнопкой на мониторингном блоке (7), снять аккумулятор и отсоединить сетевой кабель.
- Закрыть заслонку до упора.
- Снять лебедку (8) с ROCAM 4 Plus (см. п. 4.10) и промыть под проточной водой.
- Мойте лебедку отдельно от устройства.



Следует беречь устройство от воды и протирать влажной тряпкой!

- Обсушенную лебедку вновь подсоединить к устройству (см. п. 4.10).

Зарядное устройство:

К ремонту зарядного устройства допускаются только квалифицированные специалисты-электрики!

В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора в целях безопасности необходимо обеспечить его замену изготовителем или специалистом сервисной службы, либо другим лицом соответствующей квалификации.

6 Принадлежности

Вы можете найти подходящие аксессуары в основном каталоге или на сайте www.rothenberger.com.

7 Обслуживание клиентов

Сервисные центры ROTHENBERGER предоставляют помощь клиентам (см. список в каталоге или в Интернете), а также предлагают запасные части и обслуживание.

Заказывайте принадлежности и запасные части у розничного торгового представителя или по RO SERVICE+ online обслуживания: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

Части прибора являются вторичным сырьем и могут быть отправлены на повторную переработку. Для этого в Вашем распоряжении имеются допущенные и сертифицированные утилизационные предприятия. Для экологичной утилизации частей, которые не могут быть переработаны (например, электронные части) проконсультируйтесь, пожалуйста, в Вашем компетентном ведомстве по утилизации отходов.

Использованные парные аккумуляторные батареи не бросать в огонь или в домашний мусор. Ваш торговец специализированного профиля предлагает экологически безопасное удаление использованных аккумуляторов

Только для стран ЕС:



Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор! Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU об использовании старых электроприборов и электронного оборудования и ее реализации в национальном праве ставшие непригодными к использованию электроинструменты надлежит собирать отдельно и подвергать экологичному повторному использованию.

1	安全上の注意点.....	318
1.1	適切な使用について.....	318
1.2	一般的な安全上の注意事項.....	318
1.3	安全上の注意点.....	320
2	ROCAM 4 Plus 技術データ.....	322
3	技術データ充電器と充電電池 (C).....	323
4	装置の機能.....	323
4.1	機器の構造 (A).....	323
4.2	作業手順.....	323
4.3	バッテリーの交換.....	323
4.4	装置を使用して作業を行う.....	323
4.5	ROCAM トランスミッター.....	324
4.6	タッチスクリーン付きモニターユニット.....	325
4.7	スタート画面のユーザーインターフェース.....	325
4.8	静止画 / 動画モード.....	326
4.9	システム設定のユーザーインターフェース.....	327
4.9.1	ROCAM 4 Plus アプリを使用する.....	330
4.9.2	PCへデータを転送する.....	331
4.10	リールの交換 (B).....	332
4.11	充電器, 充電電池 (C).....	332
5	手入れおよびメンテナンス.....	333
6	アクセサリ.....	333
7	カスタマサービス.....	334
8	廃棄.....	334

本文書中のマーク表示:



危険!

この印は人が怪我をする危険を警告しています。



注意!

この印は財産が損害を受けたり環境に損害を与える危険を警告しています。



処置が必要です。

1 安全上の注意点

1.1 適切な使用について

ROCAM 4 Plus:

T V型検査システム ROCAM 4 Plus は、「技術データ」に記載されている分野の洗浄され、空の状態の配管、中空体および空洞部の検査を行うために使用します。本装置は、使用目的以外の用途には使用しないでください。

カメラセンサーを長時間日光にさらさないでください。カメラモジュールの損傷を招く場合があります。適用されるすべての基準および規定を遵守してください。



充電器は室内使用専用です。雨や多湿な状態にさらさないでください!

これらには以下の法規制が含まれます:

- 関連条例を含む技術的作業道具に関する法律 (機器安全法)
- 低電圧指令
- 災害防止規定「一般規定」(VBG 1)
- 災害防止規定「電気設備機器」(VBG 4)
- コンテナおよび閉鎖空間における作業に関する指令(BGR 77)、ディスプレイスクリーン機器使用作業に関する指令。

オリジナルのROTHENBERGERまたはCAS (コードレスアライアンスシステム) 充電電池パックおよび付属品のみを使用してください。

充電器、充電電池:

充電器はROTHENBERGERとCAS (コードレスアライアンスシステム) 充電電池パックの充電専用です。

このデバイスは肉体的または感覚的、精神的能力が制限された人または経験不足や知識不足の人が使用することはできません。但し、これらの人の安全管理を委託された者によって監督されるかこの者からデバイスの使い方について指図された場合はこの限りではありません。

充電できない電池に充電しようとししないでください。爆発の危険!

CASが付いている充電電池パックは、CAS (コードレスアライアンスシステム) 装置と100%互換性があります。正しいデバイスの選択についてはお取引先ディーラーにお問い合わせください。使用するデバイスの取扱説明書にご注意ください。

1.2 一般的な安全上の注意事項



警告! 本電動ツールに付属するすべての安全注意事項、指示、図解、技術データをお読みください。

以下の指示に従わなかった場合、感電、火災および/または重傷を招く場合があります。

今後のため、注意および取扱説明書を保管してください。


注意にある「電動工具」とは、商用電源またはバッテリーを使用した電動工具を指します。

1) 作業エリア

- a) 作業エリアはきれいに保ち十分明るくしてください。散らかって暗いエリアは事故の原因になります。
- b) 可燃性の液体、ガス、埃などがある爆発性の雰囲気中では電動工具を使用しないでください。電動工具はスパークを発生し埃やガスに火がつく可能性があります。
- c) 電動工具を扱っている間は子供や周りにいる人を近づけないようにしてください。注意が散漫になるとコントロールを失う可能性があります。

2) 電気的な安全性

- a) 電動工具のプラグはコンセントに合ったものを使ってください。どんな場合でもプラグを改造することは止めてください。アースした（接地した）電動工具にはどんなアダプタプラグも使用しないでください。プラグを改造しないこと、コンセントに合わせることで電気ショックのリスクを減らします。
 - b) パイプ、ラジエータ、レンジ、冷蔵庫などアースされた、つまり接地された表面には身体を触れないようにしてください。身体がアースされると、つまり接地されると電気ショックのリスクは大きくなります。
 - c) 電気工具は雨や濡れた状態に晒さないようにしてください。電動工具の中に水が入ると電気ショックのリスクは大きくなります。
 - d) コードを痛めないでください。電動工具を運んだり引っ張ったり、プラグを抜くためにコードを決して使わないでください。熱、油、鋭いエッジ、動くものにはコードを近づけないようにしてください。痛んだまたは絡まったコードは
 - e) 電動工具を屋外で使用する時は、屋外用に適した延長コードを使用してください。屋外使用に適したコードを使うことは電気ショックのリスクを小さくします。
 - f) 湿気のある場所で電動工具を使用しなければならない場合、残留電流機器（RCD）の保護給電装置を使用します。RCDの使用によって、感電の危険を低減します。
- 3) 人の安全性**
- a) 電動工具を使う時は、注意を払い、やっていることに気をつけて常識を働かせてください。疲れている時、薬、アルコール、薬物治療の影響を受けている時は、電動工具は使用しないでください。電動工具を扱っている間に注意が散漫になった瞬間、人が重大な怪我をする可能性があります。
 - b) 安全用具の使用必ず目の保護具を使用してください。防塵マスク、滑らない安全靴、硬い帽子、耳栓などの安全用具をそれぞれに相応し 語い状態のために使えば人の怪我を減らします。
 - c) 偶発的なスタートを避けてください。プラグを差し込む前には必ずスイッチがオフの位置にあるようにしてください。電動工具を指をスイッチの上に置いて運んだりスイッチをオンにしたままプラグを差し込んだりすると事故の原因になります。
 - d) 電動工具のスイッチを入れる前に調整キーやレンチは取り外しておいてください。電動工具の回転部分にレンチやキーを当てたままにしておく人が怪我をする原因になる可能性があります。
 - e) 無理に身体を伸ばさないでください。いつも足場をしっかりとってバランスを保ってください。そうすると予期しない事態になっても電動工具をコントロールすることができます。
 - f) 相応しい服装をしてください。ルーズな服装やジュエリーを身に着けないでください。髪の毛、服、手袋を動いている部品に近づけないでください。ルーズな服、ジュエリー、長い髪は動いている部品に巻き込まれる可能性があります。
 - g) ダスト抽出、収集設備と接続するようになっている場合は、接続と適切な使用がされていることを確実にしてください。設備の使用でダスト関連のハザードを減らせます。
 - h) 電動ツールの取扱いを熟知している場合でも、安全に対する誤った認識を行わず、電動ツールの安全規定を逸脱しないようにしてください。不注意な取扱いにより、一瞬で重傷を招く場合があります。
- 4) 電動工具の使用と手入れ**
- a) 電動工具に力を加えないでください。用途に応じて正しい電動工具を使ってください。正しい電動工具を使って設計されたレートで仕事をより良く安全に行えます。
 - b) スwitchがオンオフしなければ、電動工具は使用しないでください。Switchでコントロールできない電動工具は危険で修理が必要です。
 - c) 調整、アクセサリの交換、電動工具の収納の前に電源をプラグから抜いてください。そのような予防的な安全対策が、電動工具が偶発的に起動するリスクを小さくします。

- d) アイドル状態の電動工具は子供の手の届かない所に保管し、電動工具やこれらの指示に馴染みのない人には電動工具を使用させないようにしてください。電動工具は訓練されていないユーザの手には危険です。
 - e) 電動工具のメンテナンス動く部品の不良位置合わせ、締め具、部品の損傷、電動工具の使用に影響を与えるかもしれないその他の状態について確認してください。もし損傷を受けている場合は、使用する前に電動工具を修理してください。多くのアクシデントは電動工具の貧弱なメンテナンスに原因があります。
 - f) 刃物は鋭くクリーンに保ってください。適切にメンテナンスされた鋭い刃先を持つ刃物は、固定されにくくコントロールがしやすくなります。
 - g) この指示と電動工具の特別タイプ用に意図されたやり方にしたがって、作業状況と実施すべき作業を考慮しながら、電動工具、アクセサリ、小物などを使ってください。ここに意図したものと異なった動作のために電動工具を使用することは、ハザード状況を作り出す可能性があります。
 - h) グリップおよびグリップ面を乾燥した状態で、オイルやグリースの付着がない清潔な状態に保持してください。滑りやすくなったグリップやグリップ面は、不測の事態に陥った場合、電動ツールの安全な操作および制御ができなくなります。
- 5) バッテリー工具の使用と手入れ
- a) 充電はメーカー専用の充電器で行ってください。あるタイプのバッテリーパックに適した充電器を別のバッテリーパックに使うとリスクが大きくなる可能性があります。
 - b)  **警告! 電動工具は仕様で指定されたバッテリーパック またはバッテリータイプだけを使ってください。他のバッテリーパックを使うと怪我 爆発や火災のリスクを大きくする可能性があります。**
 - c) バッテリーパックを使わない時は、クリップ、コイン、キー、釘、ネジ、つまり1つの端子と別の端子を導通させるその他小さな金属類のような他の金属のものを近づけないようにしてください。バッテリーの端子がショートすると爆発や火災の原因になる可能性があります。
 - d) 過酷な状態のもとでは、バッテリーから液漏れする可能性があります;触れないようにしてください。偶発的に触ってしまった場合は、水で洗い流してください。液が眼に入った場合は、さらに医学的治療も受けてください。バッテリーから漏れる液は炎症や火傷の原因になる可能性があります。
 - e) 損傷した、または変更が施されたバッテリーは使用しないでください。損傷した、または変更が施されたバッテリーは予期せぬ事態を招き、火災、爆発または負傷する危険を招きます。
 - f) バッテリーを火や高温にさらさないでください。130°C/265°F以上の火または温度にさらすと、爆発を招く場合があります。
 - g) 充電に関するすべての指示に従い、バッテリーまたはバッテリーツールは本取扱説明書に規定されている温度範囲外で充電しないでください。不適切な充電または許容温度範囲外での充電により、バッテリーが損傷し、火災を招く危険が高まります。
- 6) サービス
- a) 電動工具は同じ交換部品だけを使い、認定を受けた修理業者のサービスを受けるようにしてください。これによって電動工具の安全性が保たれます。
 - b) 損傷したバッテリーは、絶対に整備しないでください。バッテリーの全整備は、メーカーまたは公認カスタマーサービスのみが実施します。

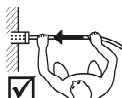
1.3 安全上の注意点

ROCAM 4 Plus:

作業上必要な作業着、作業手袋、安全メガネ、安全靴を着用してください。

分解、改造は絶対に行わないでください! 修理は、訓練を受けた専門技師(サービス技師)のみが行えます。

TV検査システムは、いかなる方法においても医療用途に使用することは禁止されています！
カメラおよびカメラケーブルは強引に配管から抜き取らないでください！



怪我をする恐れがあるため、必ずカメラケーブルの横に立って作業をしてください！

カメラケーブルは硬いため、機械的な張力がかかっています！リールから引き出す際は、しっかりと保持してください！

安定性が確保されていることを確認してください。

災害防止規定に準じて、最低間隔が50 cm (平均値64 cm) 確保されていなければなりません！



使用前にはリール ケーブルに傷みがないかを確認する。傷みがあるリール ケーブルは交換する必要があります。通電している部品に触れると命に係わる可能性があります。

充電器、充電電池：

この充電器は肉体的または感覚的、精神的能力が制限された人または経験不足や知識不足の人が使用することはできません。

この充電器は8歳以上の子供や肉体的または感覚的、精神的能力が制限された人または経験不足や知識不足の人は、安全管理者に監督されるかこの者から充電器の安全な取扱について指図され、付随リスクを理解している限り、使用することができます。それ以外の場合は誤使用や怪我の危険があります。

子供による使用、清掃、メンテナンスの際は監督してください。そうすることで子供に充電器で玩ばせないようにできます！
充電式以外の電池に充電しようとししないでください！



危険電圧に関する警告！



充電器は室内でのみご使用下さい！



充電器を湿気からお守りください！

充電器から発煙したり発火した場合は直ちに電源プラグを抜いてください！
充電器の換気スリットに物を挟まないでください - 感電やショート危険！
フル充電された充電電池パックを再度充電しようとしなさい！



充電電池パックを湿気から保護してください！



充電電池パックを火に晒さないこと！

故障したり変形した充電電池パックを使用しないこと！

大量の金属塵埃にさらされる領域では、充電式バッテリーパックをAIR COOLEDチャージャーで充電しないでください。

充電電池パックを開かないこと！

充電電池パックの接点に触ったりショートさせないこと！



故障したリチウムイオン充電電池パックから軽度の酸、引火しやすい液体が漏れることがあります！



充電電池の電解液が漏れ、皮膚に触れた場合、十分な水で直ちに洗い流してください。充電電池の電解液が目に触れた場合、清水で洗い、直ちに医師の診断を受けてください！

リチウムイオン充電電池パックの運搬: 同梱のリチウムイオン電池は、危険物法の要件に従います。バッテリーは、道路上のさらなる制約なしに、ユーザによって輸送され得る。第三者による輸送（航空輸送または運送など）の場合、梱包および表示のための特別な要件を遵守しなければなりません。危険物の専門家は、パッケージの準備中に相談する必要があります。ケースが損傷していない場合は、バッテリーのみを発送してください。開いている接点をつけて、梱包内を移動しないように梱包してください。それ以上の国の規制にも注意してください。

2 ROCAM 4 Plus 技術データ

バッテリー公称電圧	18 V DC
消費電力	16 W
作動温度	-10 ~ +50 °C
保管温度	-30 ~ +50 °C
寸法 (LxWxH, mm)	560 x 400 x 340
バッテリーを含む重量	18.6 kg / 22,4 kg (30 m / 65 m リールケーブル長)
モニター	タッチスクリーン 10.4インチ
画像/ビデオ形式	JPG / AVI (解像度 720px. x 600 px.)
ビデオ出力端子	Micro HDMI
メモリ容量	4 GB SDカード (最大 32 GB)
カメラモジュール	CMOS colour PAL
カメラヘッド外径	ø 30 mm、ø 40 mm (オプション ø 25 mm Mini モジュール)
リールケーブル長	30 m / 65 m (オプション 8 m Mini モジュール)
リールケーブル径	ø 7.0 mm / ø 8.0 mm (オプション ø 5.5 mm Mini モジュール)
作業範囲	Ø 40 ~ 100 mm (オプション Mini モジュール) Ø 70 ~ 150 mm (30 mm カメラヘッド) Ø 100 ~ 300 mm (40 mm カメラヘッド)
トランスミッター	33 kHz (オプションねじ込み式)
保護クラス カメラヘッド	IP 68
納品項目:カメラヘッドø 30 mm または ø 40 mm 付きROCAM 4 Plus TV検査システム、ガイドボール、場所トランスミッタ 33 kHz、USBケーブル、テストアダプタ、取扱説明書、4 GB SDカード、バッテリーおよび充電器。	

充電電池:

U = 公称電圧
 C = 定格容量
 W = 重量
 I_c = 充電電流
 t = 充電時間 (90% 充電)
 充電電圧.....20,75 V DC
 充電温度.....0° - 50° C
 最高放電温度.....5° - 50° C
 バッテリーは初回使用前に充電してください。

充電器:

U₁ = 入力電圧
 f₁ = 入力周波数
 P₁ = 入力電力
 U₂ = 充電電圧
 I₂ = 最大充電電流
 N_c = 充電電池セル数
 W = 重量

⚠ 電源電圧に注意してください！充電器の型式銘板を参照してください！

4 装置の機能

4.1 機器の構造

(A)

1	カメラ ヘッド	7	モニター装置
2	位置プローブ	8	リール
3	曲げスプリング	9	フレーム
4	カメラケーブル	10	ホルダー/ブラケット
5	リアフラップ	11	ガイドフック
6	フロント フラップ	12	ROCAM 4 Plus - AC - アダプタ

4.2 作業手順

- カメラケーブルは折り曲げないでください！ケーブル断線の危険！
- カメラケーブルを鋭利な角の上で引かないでください！ケーブルが損傷する危険！



注意！ROCAM 4 Plus は防水かつ乾燥した室内で使用してください。カメラ ヘッド (1) とカメラケーブル (4) だけは水に触れて構いません。

4.3 バッテリーの交換

- 後方のフラップを開きます。
- バッテリーをアクセサリケースの右側にあるホルダーにかみ合うまではめ込みます。取り外す際はロックを押し、バッテリーを抜き取ります。

4.4 装置を使用して作業を行う



保護着を着用します。必ずリールケーブルの横に立ってください！

- ホルダー (10) / リール (8) から曲げスプリングでリール ケーブル (4) を押してキャップを取り外します。
 - カメラ ヘッド (1) と曲げスプリング (3) の上のねじからキャップを取り外します。
- ⚠ 注意:汚れや傷みがないかを確認します。
- 必要に応じて、追加のアクセサリを取り付けます。直径が 70 mm 以上のパイプを使用するときは、ガイドとなるボディを必ず使用します。
 - 配管検査を行う前に、配管系を清掃してください。
 - 下部のフラップ (6) をボタンを押してフラップを開けます。開けている間はドアを保持します。

- モニターユニットの下側のボタンを押して、装置のスイッチをオンにします。モニターユニットは、最適な視角を得るため基本装置から取り外すことができます。

！ タッチスクリーンを強く押しすぎると、モニターユニットが損傷する場合があります！

- カメラヘッドをホルダーから取り外し、リールからリールケーブルを引き出します。リールケーブルは硬いため、機械的な張力がかかっています。**注記:**リールから引き出す際は、しっかりと保持してください！ホルダーを押し付けると、締め付けられる場合があります！ホルダー/ブラケット (10) の中で押すことによってクランプできます。
- カメラヘッドを配管系に挿入し、リールケーブルで慎重に挿通します。**重要:**メーターカウンターを素早く巻き戻すと回転し続けることができます。
- オプションとして、DN 300までの高照度な照明機器を備えたカメラヘッド (SL40) を取り付けることができます。カメラヘッドは交換することができます。

！ カメラケーブルを鋭利な角の上で引いたり、折り曲げたりしないでください！使用する前にカメラやケーブルに傷みがないかを確認してください。

！ カメラケーブルを挿通する際に、ケーブルが輪状になる場合があります:破損のおそれ！

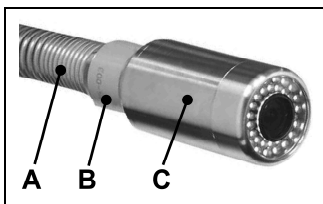
複数の配管湾曲部を挿通する際、カメラ画像は常に垂直に表示されます。

- 作業が終わった後は、配管からカメラ ケーブル (4) を抜きリール (8) にカメラ ケーブルを押し戻します。ここでウエスを使ってカメラ ケーブル (4) とカメラ ヘッド (1) から汚れと水分を取り除きます。
- 完全に汚れを落とします。(5 章を参照)
- カメラ ヘッド (1)、アクセサリ、プラグ キャップを取り外しカメラ ケーブル (4) で曲げスプリング (3) をリール (8) の中に挿入します。
- きれいにされたカメラ ヘッド (1) とアクセサリが安全に保管されます。
- フラップを閉じます。

！ 使用後は毎回カメラ ヘッドとアクセサリはきれいにし取外し安全に保管してください。カメラ ヘッドを異常な状態で輸送すると損傷を受ける可能性があります。

- リークがないかカメラ ヘッド (1) を定期的に確認します。この目的のため、テスト アダプタをカメラ ヘッドに回してはめ込み、エア ポンプによって圧力計で 1 パールの最大圧力を加えます。カメラ ヘッドの圧力がリークで下がる場合は交換する必要があります。

4.5 ROCAM トランスミッター



灰色で円筒形をした位置プローブ (B) をオプションでカメラヘッド (C) と曲げスプリング (A) の間に手動ではめ込むことができます。指でしっかりとめ込むだけでねじ山が傷つくことがあります。

トランスミッターは磁界を送信し、レシーバーがこれを受信して視覚化および聴覚化します。

周波数 33 kHz の測定システムは、コンクリート壁、石積み、木材および樹脂に優れた透磁性を發揮します。

信号の強度は、トランスミッターのレシーバーまでの位置および距離によって異なります。

4.6 タッチスクリーン付きモニターユニット



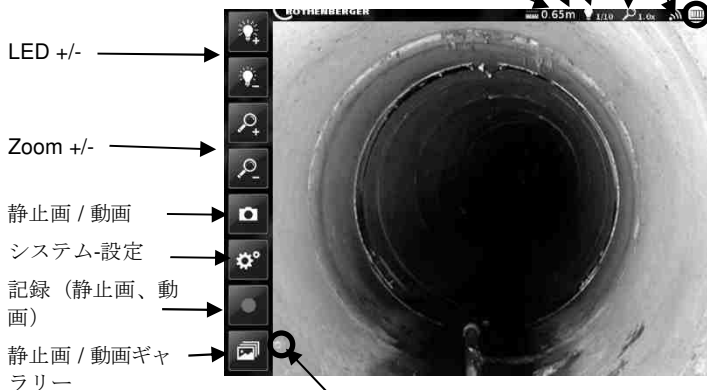
ROCAM 4 Plus には、静止画や動画を保存するために4 GBのSDカードが1個同梱されています。データを移動するために、このカードを取り出すことができます。

Micro-HDMI端子、Mini-USB端子およびSDカードスロットは、モニターユニットの側面に装備されています。

ROCAM 4 Plusとコンピューター間の接続には、シールドUSBケーブルを使用してください!

4.7 スタート画面のユーザーインターフェース

LED インジケータ (1 ~ 10) Zoom インジケーター (1.0 ~ 2.0)
ケーブル測定単位 (フィート / メートル) Wi-Fi インジケーター (オン/オフ)
メーターカウンター (ボタンを押してリセット) バッテリーインジケーター



LED +/-

Zoom +/-

静止画 / 動画

システム-設定

記録 (静止画、動画)

静止画 / 動画ギャラリー

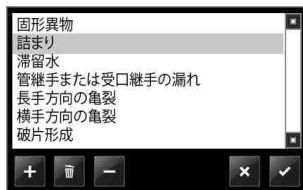
ダメージカタログを開く

ダメージカタログで該当するダメージタイプを選択します 。これはスクリーン枠の左下に表示され、静止画/動画の保存を行う際にも表示されます:

ダメージカタログの初期設定:

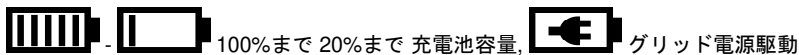
- 固形異物
- 詰まり
- 滞留水
- 管継手または受口継手の漏れ
- 長手方向の亀裂
- 横手方向の亀裂
- 破片形成
- インレットが正しく敷設されていません
- 配管が正しく敷設されていません
- 機械的磨耗
- 腐食による磨耗
- 湯垢形成
- 変形

バッテリーインジケーター:



- + 新規ダメージタイプを追加する
- ダメージタイプを削除する
- ダメージ表示をオフにする
- x 戻る - キャンセル
- ✓ 確定

白:










赤:









! ROCAM 4 Plusを動作温度外で使用するとモニター画面に障害が発生することがあります!
す! ROCAM 4 Plusは場合によっては自律的に停止します!










4.8 静止画 / 動画モード


- 静止画モード  または動画モード  を選択します。
- 撮影するには、静止画 / 動画ボタン  を押します。動画モードでストップボタン  を押します。データは、自動的に jpg、avi または wav ファイルで保存されます (SDカードが挿入されている場合にのみ可能)。
- 静止画 / 動画ギャラリー  を開き、該当する静止画 / 動画を選択します。(SDカードが挿入されている場合にのみ可能)
- 当該の静止画または動画を選択するには、左  または右  にスクロールします。


動画モード:


-  保存した動画を再生します。
-  一時停止。動画が一時停止し、現在のビューを編集  し、保存することができます (静止画モードを参照)。
-  ファイル名を変更する
-  動画の削除。 はいで確定するか、または  いいえ / 戻る

静止画モード:

-  撮影した静止画に関する音声の録音
 -  音声録音の停止
 -  録音した音声の再生
 -  一時停止
-  文字入れモード
 -  矢印を描画する (スクリーンで希望するサイズおよび長さを選択します)
 -  円を描画する (スクリーンで希望するサイズおよび長さを選択します)
 -  ダメージカタログからテキストを追加する
 -  文字の色を選択する

 静止画の保存 (静止画は自動的に名前が変更されて保存され、元のファイルは保持されます)



 描画した矢印、円およびテキストの削除

 ファイル名を変更する




フォルダおよびファイル名は、スクリーン枠の上部に表示されます(特殊文字を使わないでください。)

「Done」ボタンで保存

 静止画の削除。 はいで確定するか、または  いいえ / 戻る

 保存した静止画の音声を削除します。 はいで確定するか、または  いいえ / 戻る

 静止画 / 動画ギャラリーへ戻る

 ライブスクリーンへ戻る

4.9 システム設定のユーザーインターフェース



 設定

FW (ファームウェアバージョン)

IP (IPアドレス)

Wi-Fi (SSID / Hot Spot)

 13:01 時刻


 Wi-Fi (オン / オフ)


 ライブ画像アクセス

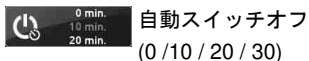
 10.07.2014 日付

 言語

 SDカードを取り外します

 時刻 / 日付表示 (オン / オフ)

 長さ単位 (フィート / メートル)



自動スイッチオフ
(0 / 10 / 20 / 30)



動画撮影時の音声録音 (オン / オフ)



LCD 明るさ



フォルダオプション



SDカードの初期化 / 削除



ダメージカタログを初期設定に戻す

時刻の設定:



+/- ボタンを押して、時間/分/秒を設定します。 で保存するか、または でキャンセルします。

時間 / 分 / 秒



日付の設定:



+/- ボタンを押して、日/月/年を設定します。 で保存するか、または でキャンセルします。

日 / 月 / 年



時刻 / 日付の表示:

静止画 / 動画保存時に時刻 / 日付を表示



オン



オフ



自動スイッチオフ:



0、10、20または30分後に自動スイッチオフを設定。

LCD 明るさ:



最適な視認性を得るため、LCDの明るさを5段階で設定します。

SD カードのフォーマット:



SD カード上で自動作成されたROCAM 4 Plus フォルダに保存されたすべての静止画/動画を削除およびフォーマットします / **その他の保存されたデータは削除されません!** はいで確

定するか、または  いいえ / 戻る

Wi-Fi オン / オフ:

ROCAM 4 Plusのホットスポットをオン/オフにします。



オン



オフ

- スマートフォン/タブレットデバイスにデータを転送するには、ROCAM 4 Plus アプリを iOS/App Store または Android/Play Store からダウンロードしてください。(アプリの使用については 4.9.1を参照)

言語設定:



以下の言語を選択することができます:

ドイツ語、英語、スペイン語、フランス語、イタリア語、オランダ語、スウェーデン語、フィンランド語、ポーランド語、ロシア語、日本語

長さ単位:



「メートル」または「フィート」の単位を選択することができます:

m = メートル、ft. = フィート

マイク:

静止画/動画の音声録音を行うためにマイクをオンまたはオフにします。



オン



オフ

フォルダオプション:



追加する,



名前を変更する,



削除する



確定する,



いいえ - システム設定へ戻る

設定された時刻および日付を元に、フォルダおよびサブフォルダを追加したり、名前を変更することができます。

フォルダを追加する:



追加ボタンを押します。キーボードウィンドウで希望する名前を入力します。「Done」ボタンで保存します。(特別な文字を使わない)



フォルダの名前を変更する:



希望するフォルダを選択し、名前を変更のボタンを押します。

現在の名前が表示されているキーボードウィンドウが開き、名前を変更することができます。(特別な文字を使わない)

「Done」ボタンで保存します。

注記:静止画および動画は、毎日新規作成されるフォルダに保存されます。既存の静止画および動画を表示させるには、当該のフォルダを選択してください。



システム設定へ戻る

ライブ画像アクセス:



オン



オフ

ダメージカタログを初期設定に戻す:



注記: 選択された言語にのみダメージカタログはリセットされます。



ライブスクリーンへ戻る



SDカードは必ず安全に取り外してください。:



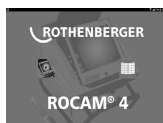
SDカードを取り外す前にボタンを押してください。さもないとSDカードに保存されているデータが消失する場合があります。



4.9.1 ROCAM 4 Plus アプリを使用する

- ROCAM 4 Plus の Wifi接続を両方接続にする。
- アンドロイド/iOS 機器を「rocam4_hotspot」に接続する。パスワードは「letrocam4in」
- 接続後、ROCAM 4のシステム設定を閉じ、ライブ画像に切り替えます。




- Android/iOSデバイスでアプリを開きます。右の画面が表示されます。









このアイコン  をタップするとライブ画像の受信が出来、このアイコン  をタップするとアプリを使用して撮影した画像（静止画/動画）を閲覧することができます。

→ ライブ画像の受信  で静止画/動画の撮影が可能です。

アルバム  には、撮影したすべての画像および動画が表示されます。希望するファイルをタップして開き、詳細を見たり、編集することができます。

選択された画像は拡大イメージで表示されます。次の3つのオプションを選択することができます：

- | Androidデバイス | | iOSデバイス | |
|-------------|--|--|--|
| 1. |  マイク (音声入力) |  マイク (音声入力) | |
| 2. |  画像編集 | Bearbeiten  画像編集 | |
| 3. |  シェア |  シェア | |



「画像編集」を選択すると、編集メニューが表示されます。

- | Androidデバイス | | iOSデバイス | |
|--|--|---|--|
|  戻る | |  戻る | |
|  進む | |  進む | |
|  パレット | |  パレット | |
|  保存 | | Sichern  保存 | |
|  編集用のペンを選択する: | |  ペン | |
|  ペン | |  消しゴム | |
|  消しゴム | |  テキスト | |
|  テキスト | |  図形 | |
|  図形 | | | |

画像を送信するには、事前のメニューに戻り、「シェア」オプションを選択します（インストールされているプログラムにより異なる場合があります）。



4.9.2 PCヘデータを転送する

→ ROCAM 4 Plusのシステム設定からWifi機能をオンにします  .

! ROCAM 4 PlusにSDカードが挿入している必要があります!!

- ➔ PCでWifi機能をオンにし、ワイヤレスネットワーク「rocam4_hotspot」と接続します。ネットワーク保護パスワード: letrocam4in
- ➔ PCで対応するブラウザを開き、ROCAM 4 PlusのIPアドレスhttp://192.168.5.1を入力します。既存のROCAM 4 Plus フォルダと自動的に接続され、ご希望の画像および動画をご覧いただけます。

通常のPC操作で、これらを保存することができます。

4.10 リールの交換

(B)



リールの交換を行う前に、ROCAM 4 Plusの電源をオフにしてください！

- ➔ フロントフラップ(6)を閉じて、ROCAM 4 Plusを立てます。
- ➔ ホルダー(10)からカメラヘッド(1)を取り外してガイドフック(11)からカメラケーブル(4)を取り出します。(SL40のみ:カメラヘッドを取り外す)
- ➔ カメラヘッドをカメラケーブルと一緒に、リールに収めます。
- ➔ バヨネットケーブルグランドを $\frac{1}{2}$ 回転し、軽く引いて外します。その際、相手部品をしっかりと保持します。コネクタを損傷させないでください！
- ➔ ロックボルトを軽く引いてロックから外し、90°回転します。リールは落下しないように固定してください。
- ➔ リールをT溝の方向に押し込み、側面へ取り外します。接続ケーブルを損傷しないでください。
- ➔ 取付けは、逆の順序で行います。その場合、リールをはめ込む際に印に注意してください。

ソフトウェアは、接続されたカメラヘッドを自動的に認識します。

4.11 充電器, 充電電池

(C)

概要:

- | | |
|--------------|-------------|
| 1 充電電池: | 4 アラームランプ |
| 2 スライディングシート | 5 電池容量表示ボタン |
| 3 稼働状態表示器 | 6 電池容量・信号表示 |

始動:



銘板に記載の電源電圧と電源周波数がグリッドの諸元と一致していることを始動前に照合してください！

直流を発生するこの製品のようなデバイスは簡素な漏電保護スイッチに影響を及ぼすことがあります。作動電流が最大30 mAのF型かそれ以上のものご使用ください。



充電器を使用する前に換気用スリットが空いていることを確認してください。他の物から5 cm以上の間隔を維持してください！

セルフテスト:

電源プラグを差し込みます。

アラームランプ(4)と稼働状態表示器(3)が前後して約1秒点灯し、内蔵ファンが約5秒作動します。

充電電池パック:

充電電池パック(1)は使用前に充電してください。

充電電池パックは出力が落ちたら充電し直してください。

最適保管温度範囲は10~30°Cです。許容充電温度は0~50°Cの間です。

リチウムイオン充電電池パックには容量と信号インジケータ(6)が付いています。

ボタン(5)を押し、充電レベルはLEDランプによって表示されます。

LEDランプが1個点滅していれば、充電電池パック残量はほぼないので充電してください。

条件:

充電電池パックの充電:

充電電池パックをスライディングシート(2)にストップまでスライドさせます。



稼働状態表示器(3)が点滅します。

保持充電:

充電が完了すると、充電器は自動的に保持充電に切り替わります。

充電電池パックは充電器に残したままにでき、このため常時稼働状態になっています。



稼働状態表示器(3)が連続点灯します。

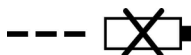
障害:

- アラームランプ(4)が連続点灯する。



充電電池パックが充電されていない。温度が高すぎる/低すぎる。充電電池パックの温度が0~50℃の間であれば、充電は自動的に始まります。

- アラームランプ(4)が点滅する。



充電電池パックの故障 充電電池パックを充電器から直ちに取り外してください。

充電電池パックがスライディングシート(2)に正しく押し込まれていない。

5 手入れおよびメンテナンス



配管検査を実施した後は、必ず装置を清掃してください!

- モニター装置 (7) の電源ボタンで機器の電源を切り、バッテリーを取り出して電気プラグを抜きます。
- フラップを閉めてカチッと音がするまで押します。
- ROCAM 4 Plus からリール (8) を取り出して (4.10 章を参照) 流水の下できれいにします。
- 機器からリールが外れたら、リールのみを洗ってください。



機器に水を掛けないでください。硬く絞ったウエス等で拭いてください。

- 乾燥したリール(8)を機器に戻し挿入します。(4.10章を参照)

充電器:

充電器の修理は電気技術要員が行わなければなりません!

このデバイスの電源接続ケーブルが損傷した場合、危険を回避するためそのケーブルのメーカーかアフターサービスまたは同等の資格者に交換させてください。

6 アクセサリー

適切なアクセサリは、メインカタログまたはwww.rothenberger.comで見つけることができます。

7 カスタマサービス

ROTHENBERGER サービス拠点またはその他修理部門を持つ製造業者が支援のためご利用できます。弊社が短期通知でスペア部品を送付することは言うまでもありません。小売業者または製造業者にご相談ください。アクセサリとスペア部品は専門小売業者に発注されるか弊社のアフ。またはオンライン RO SERVICE+: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

8 廃棄

本機器の一部は再利用が可能であり、リサイクル業者に引き渡すことができます。許可・認証をうけたリサイクル業者にお問い合わせください。金属は分別し、処理会社に搬送してください！再利用不可能な部品（電気電子機器廃棄物など）を環境に害を与えない方法で廃棄することについては、地域の廃棄物処理担当部局にお問い合わせください。

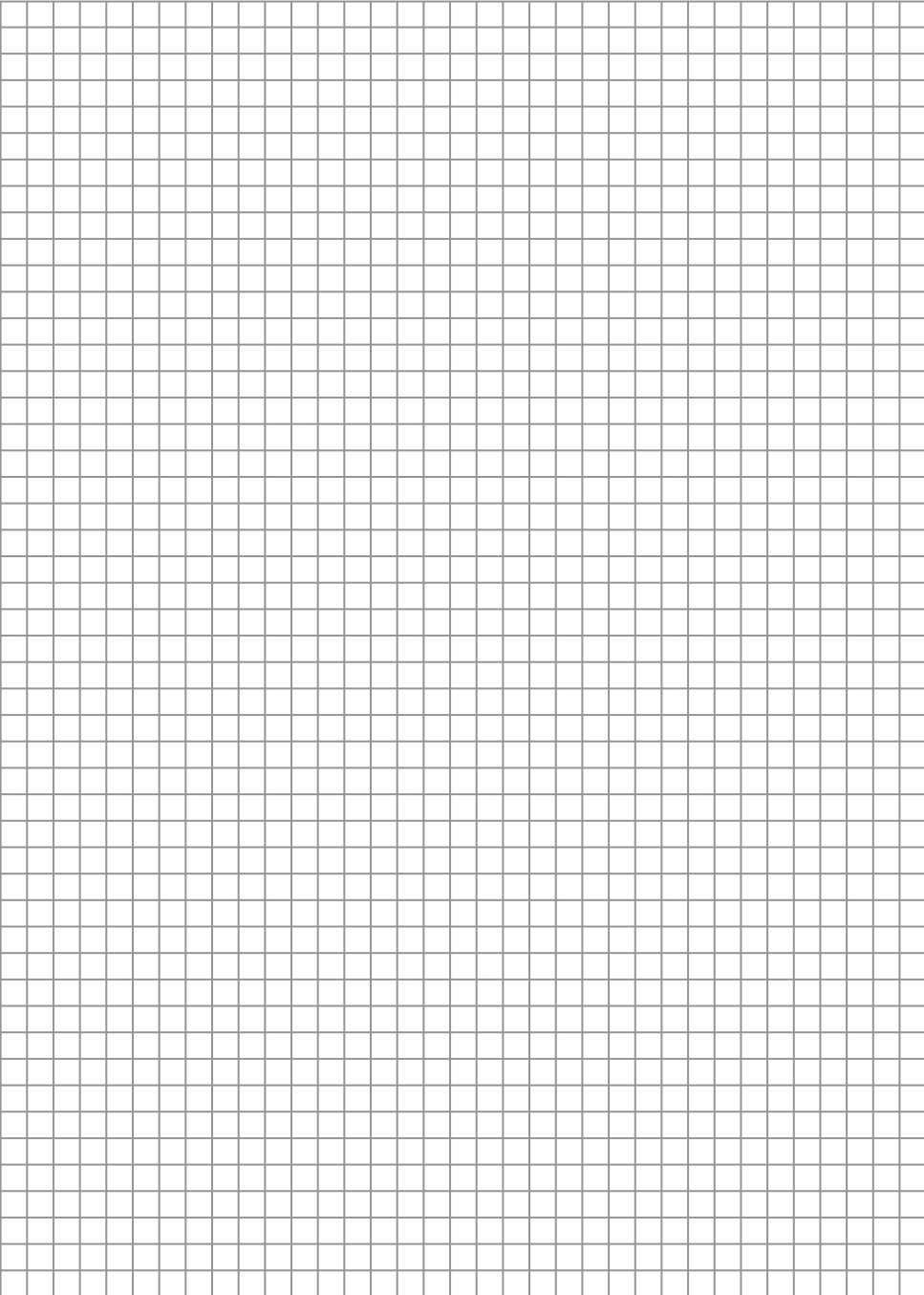
古くなったバッテリーの場合、環境規制に準拠して廃棄してくれる、専門販売店に引き取ってもらいます。

EU 諸国についてのみ:



国内廃棄物と一緒に電動工具を廃棄しないでください。国内法令としての電気電子機器の廃棄およびその実施に関する EU 指令 2012/19/EU にしたがって、すでに使用不能となった電動工具は別個に収集し環境的に適合性のあるリサイクルとして利用されなければなりません。

NOTES





ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

D-65779 Kelkheim / Germany

Telefon +49 6195 / 800 - 0

Telefax +49 6195 / 800 - 3500

info@rothenberger.com