

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCAM 4 Plus - 30m Kabel, 40mm Kopf EU	1500002614	4004625454190

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCAM 4 Plus - 30m Kabel, 40mm Kopf EU
Artikelnummer	1500002614
EAN/GTIN	4004625454190
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Inspektion und Ortung
RO Produktgruppe	Rohrinspektionskamera -Ø300mm
Nettogewicht	25,000 kg
Bruttogewicht	30,000 kg
Länge	76,000 cm
Breite	55,500 cm
Höhe	57,000 cm
Versandgewicht	30,000 kg
Verpackung Länge	49,000 cm
Verpackung Breite	40,000 cm
Verpackung Höhe	61,000 cm
Verpackungsvolumen	119,560
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Bayern
Zolltarifnummer	85258900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROCAM 4 30 m
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	8
Warengruppe	Inspektion
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-02-19
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	1500001471
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

System-Akku	CAS
Arbeitsbereich Durchmesser mm	300 mm
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Bild-Format	JPG
Display Auflösung	720 x 600
Display Typ	LCD
Touch Display	Ja
Betriebs Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Betriebs Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 100 %
Lagertemperatur	-30 – 50 °C
Wasserdichte	0 – 30 m
Video-Format	AVI
Auflösung Video	720 X 600 px
Kabellänge	30 m
Displaygröße	10,4 Zoll
Durchmesser Schiebekabel	7 mm
Durchmesser Kamerakopf	40 mm
Kapazität Akku	4 Ah
Speicherkapazität	4 GB
Leuchtkraft	666 Lux
Batterie Anzahl	1 Stück
Typ-Akku	Li-HD
Auflösung Bild	720 X 600 px
Speicherart	SD-Karte
Schutzart	IP 68
Ortungssender	33 kHz aktiv

Technische Daten

Video Ausgang	Micro-HDMI
Computerschnittstelle	SD Karte USB
WiFi-Sender	Ja
App kompatibel	Ja
Protokollierung	Ja
Audio Aufnahme	Ja
Auflösung Video (Höhe)	720
eClass Code	15030301
Klassencode ECLASS	ADU721
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegelsetz betroffen	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Inspektionskamera
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Bildbearbeitung, Einstellungen und Menüführung werden intuitiv über den 10,4" Farb-Touchscreen durchgeführt • Schnelle Dateneinschreibung über integrierte Tastatur zur Benennung von Schadensbildern • Aufnahme von Bild (JPG) oder Video (AVI, Auflösung 720 x 600) und Möglichkeit der Bildbearbeitung (z.B. Schadenskennzeichnung im Bild) direkt an der Kamera • Selbstnivellierende Kameraköpfe austauschbar • CAS Akkuplattform kompatibel
Einsatzbereich	Die Inspektionskamera ROCAM 4 Plus eignet sich für Rohre Ø 40-300mm. Der Kunde kann sich wahlweise für ein Schiebekabel der Länge von 16,30 oder 65m entscheiden, sowie zwischen drei Kameraköpfen mit unterschiedlichen Durchmessern wählen.
Produktbeschreibung	Inspektionskamera zum inspizieren von Rohren von Ø 40 - 300 mm
Marketingtext	Die Inspektionskamera ROCAM 4 Plus bietet Ihnen Technik auf höchstem Niveau bei gleichzeitigen hohen Bedienkomfort. Die intuitive Menüführung leitet Sie, wie selbstverständlich, zu den zahlreichen Dokumentationsfunktionen. Schieben Sie das wahlweise

Marketing

	16, 30 oder 65m lange Schiebekabel in die Abwasserleitungen, um Verstopfungen oder Beschädigungen mühelos zu identifizieren.
Lieferumfang	ROCAM 4 Plus - 30 m Kabel Ø 40 mm Kamerakopf Führungskugel Zubehörtasche mit Ortungssender USB-Kabel Bedienstift RO BC14/36 Ladegerät RO BP18/4, 4.0 Ah 18V Li-Power Akku

ETIM 8.0

Ausführung	sonstige
USB-Anschluss	No
Gewicht	23,5 kg
Mit Memory-Funktion	Yes
Öffnungswinkel Kamera	180 °
Mit Touchscreen	Yes
WLAN-kompatibel	Yes
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	720
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	600
SD-Kartenslot	Yes
MicroSD-Kartenslot	No
Länge	70 - 150 mm
Videoaufnahme	Yes
MiniSD-Kartenslot	No
Analoger Videoausgang	No
HDMI-Anschluss	Yes
Mit eingebauter Lampe	Yes
Max. Batterielaufzeit	6 h
Durchmesser Kamerasonde	30 mm
Kamera 90° ausgerichtet	Yes
Kamera nach vorn gerichtet	Yes
Abstandsmessung	Yes
Videotextgenerator	Yes
Schutzart (IP) Displayeinheit	IP68
Schutzart (IP) Sonde	IP68
Bildausrichtung auf dem Display	automatisch
Bildschirmgröße	264,16 cm

ETIM 8.0

ETIM 8 Code	EC011106
ETIM 8 Klassenname	Inspektionskamera (Akku)

ETIM 9.0

Ausführung	sonstige
Gewicht	23,5 kg
USB-Anschluss	No
Mit Memory-Funktion	Yes
Öffnungswinkel Kamera	180 °
Länge	70 mm
Mit Touchscreen	Yes
WLAN-kompatibel	Yes
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	720
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	600
SD-Kartenslot	Yes
MicroSD-Kartenslot	No
Videoaufnahme	Yes
MiniSD-Kartenslot	No
Analoger Videoausgang	No
HDMI-Anschluss	Yes
Mit eingebauter Lampe	Yes
Max. Batterielaufzeit	6 h
Durchmesser Kamerasonde	30 mm
Kamera 90° ausgerichtet	Yes
Kamera nach vorn gerichtet	Yes
Abstandsmessung	Yes
Schutzart (IP) Displayeinheit	IP68
Videotextgenerator	Yes
With reel EF017204	Yes
Schutzart (IP) Sonde	IP68
Bildausrichtung auf dem Display	automatisch
Bildschirmgröße	264,16 cm
ETIM 9 Code	EC011106
ETIM 9 Klassenname	Inspektionskamera (Akku)

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Inspektionskamera (Akku)
---------------------	--------------------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Code	EC011106
Ausführung	sonstige
Gewicht	23,5 kg
USB-Anschluss	No
Mit Memory-Funktion	Yes
Öffnungswinkel Kamera	180 °
Länge	70 mm
Mit Touchscreen	Yes
WLAN-kompatibel	Yes
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	720
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	600
HDMI-Anschluss	Yes
SD-Kartenslot	Yes
MicroSD-Kartenslot	No
Videoaufnahme	Yes
MiniSD-Kartenslot	No
Analoger Videoausgang	No
Mit eingebauter Lampe	Yes
Max. Batterielaufzeit	6 h
Durchmesser Kamerasonde	30 mm
Kamera 90° ausgerichtet	Yes
Kamera nach vorn gerichtet	Yes
Abstandsmessung	Yes
Schutzart (IP) Displayeinheit	IP68
Videotextgenerator	Yes
With reel EF017204	Yes
Schutzart (IP) Sonde	IP68
Bildausrichtung auf dem Display	automatisch
Bildschirmgröße	264,16 cm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 70709
1500002614_rocam_4_plus_p01.tif

Produktbild

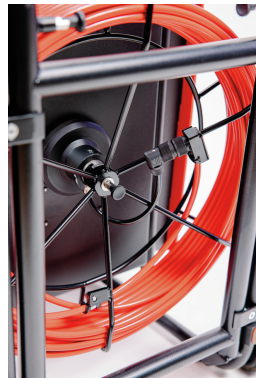


MamfileID: 70704
1500002613_rocam_4_plus_p02.tif

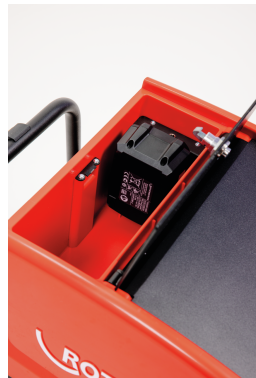


MamfileID: 70711
1500002613_rocam_4_plus_p03.tif

Medien



MamfileID: 70708
1500002613_rocam_4_plus_d01.tif



MamfileID: 70707
1500002613_rocam_4_plus_d02.tif



MamfileID: 70706
1500002613_rocam_4_plus_d03.tif



MamfileID: 21145
rocam_4_plus_monitor_stift_1500002616_d08.jpg

Detailbild

Medien



MamfileID: 21146
rocam_4_plus_pruefadapter_1500002616_d05.jpg



MamfileID: 21147
rocam_4_plus_sender_33khz_1500002616_d06.jpg



MamfileID: 21150
rocam_4_plus_usb_kabel_1500002616_d08.jpg



MamfileID: 146773
1500002613_rocam_4_plus_d04.tif