

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCAM MINI HD und Modul 20/16, EU	1000005076	4004625575277

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCAM MINI HD und Modul 20/16, EU
Artikelnummer	1000005076
EAN/GTIN	4004625575277
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Inspektion und Ortung
RO Produktgruppe	Rohrinspektionskamera -Ø150mm
Nettogewicht	4.950 kg
Bruttogewicht	8,750 kg
Länge	586,000 mm
Breite	386,000 mm
Höhe	422,000 mm
Versandgewicht	8,750 kg
Verpackungsvolumen	0.955
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85258900
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	8
Warengruppe	Inspektion
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 90 mm
-------------------------------	------------

Technische Daten

Bild-Format	JPG
Display Auflösung	800 px
Display Typ	LCD
Touch Display	Ja
Betriebs Umgebungstemperatur	0 – 50 °C
Betriebs Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 95 %
Lagertemperatur	-20 – 50 °C
Wasserdichte	0 – 10 m
Video-Format	AVI
Auflösung Video	1,920 X 1,080 px
Kabellänge	16 m
Displaygröße	7 Inch
Durchmesser Schiebekabel	6.3 mm
Durchmesser Kamerakopf	20 mm
Speicherkapazität	32 GB
Leuchtkraft	100 Lux
Auflösung Bild	1,920 X 1,080 px
Speicherart	SD-Karte
Schutzart	IP 41
Ortungssender	512 Hz
Video Ausgang	Micro-HDMI
Computerschnittstelle	SD Karte WLAN
WiFi-Sender	Ja
App kompatibel	Ja
Protokollierung	Ja
Audio Aufnahme	Ja
Auflösung Video (Höhe)	1.920
Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohr-Inspektionskamera
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Hochauflösend und TrueColour für eine schnelle, genaue Analyse

Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> • 16-m-Kabel für mehr Unabhängigkeit • Optimierte Kabelsteifigkeit und Kopfgeometrie zum Durchführen von bis zu drei 90°-Bögen (40-mm-Rohre) je nach Modell • Integriertes Modul zum Verbinden von Kopfhörern und Hinzufügen von Sprachaufnahmen zu Videos • Wi-Fi-Modul für die perfekte Verbindung zwischen Smartphone und ROCAM MINI HD: Mit Hilfe der App kann auf die gesamte Gallerie der ROCAM MINI zugegriffen und Fotos und Videos direkt geteilt werden. • Livestream-Funktion via App zum Teilen des Bildschirms mit dem Kunden für ein professionelles Auftreten
Einsatzbereich	Die ROCAM MINI HD kann mit der Haspel 20/16 HD in Wohnbereichen und in mehrstöckigen Familienhäusern für Rohre von 40-90 mm verwendet werden.
Produktbeschreibung	Modul für die ROCAM MINI HD Basiseinheit zur Inspektion von Rohren.
Marketingtext	Das Rohrinspektionsset EU, bestehend aus der Monitoreinheit der ROCAM MINI HD und dem Modul Haspel 20/16 HD, vereint beide Artikel zu einem hoch effizienten Set zur Rohrinspektion. Die ROCAM MINI HD ist die Monitoreinheit mit hochauflösendem 7-Zoll-Touchdisplay und vereinfacht die professionelle und fachgerechte Inspektion beim Kunden. Das Modul Haspel 20/16 HD erweitert den Inspektionsbereich der ROCAM MINI HD auf 16 m und sorgt dafür, dass die ROCAM MINI HD auch zur Inspektion, von Rohrsystemen, in Mehrfamilienhäusern eingesetzt werden kann. Das Set vereint die Anwendungsvorteile der ROCAM MINI HD und der Haspel 20/16 HD.
Lieferumfang	ROCAM MINI HD - Display Modul 20/16 HD - Haspel Endoskop Führungskugel RO BP18/2 - CAS Akku RO BC14/36 - CAS Ladegerät EU ROCASE 6427

ETIM 8.0

Ausführung	biegsam
USB-Anschluss	No
Gewicht	9,3 kg
Mit Memory-Funktion	Yes
Öffnungswinkel Kamera	180 °
Digitaler Zoom	3
Mit Touchscreen	Yes
WLAN-kompatibel	Yes
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	1.920

ETIM 8.0

Anzahl der Bildpunkte, vertikal	1.080
SD-Kartenslot	Yes
MicroSD-Kartenslot	No
Länge	0 - 16.000 mm
Videoaufnahme	Yes
MiniSD-Kartenslot	No
Analoger Videoausgang	No
HDMI-Anschluss	No
Mit eingebauter Lampe	Yes
Max. Batterielaufzeit	8 h
Durchmesser Kamerasonde	20 mm
Kamera 90° ausgerichtet	Yes
Kamera nach vorn gerichtet	Yes
Abstandsmessung	Yes
Videotextgenerator	Yes
Schutzart (IP) Displayeinheit	sonstige
Schutzart (IP) Sonde	sonstige
Bildausrichtung auf dem Display	manuell/automatisch
Bildschirmgröße	400 cm
ETIM 8 Code	EC011106
ETIM 8 Klassenname	Inspektionskamera (Akku)

ETIM 9.0

Ausführung	biegsam
Gewicht	9,3 kg
USB-Anschluss	No
Mit Memory-Funktion	Yes
Öffnungswinkel Kamera	180 °
Länge	0 mm
Digitaler Zoom	3
Mit Touchscreen	Yes
WLAN-kompatibel	Yes
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	1.920
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	1.080
SD-Kartenslot	Yes
MicroSD-Kartenslot	No
Videoaufnahme	Yes

ETIM 9.0

MiniSD-Kartenslot	No
Analoger Videoausgang	No
HDMI-Anschluss	No
Mit eingebauter Lampe	Yes
Max. Batterielaufzeit	8 h
Durchmesser Kamerasonde	20 mm
Kamera 90° ausgerichtet	Yes
Kamera nach vorn gerichtet	Yes
Abstandsmessung	Yes
Schutzart (IP) Displayeinheit	sonstige
Videotextgenerator	Yes
With reel EF017204	Yes
Schutzart (IP) Sonde	sonstige
Bildausrichtung auf dem Display	manuell/automatisch
Bildschirmgröße	400 cm
ETIM 9 Code	EC011106
ETIM 9 Klassenname	Inspektionskamera (Akku)

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Inspektionskamera (Akku)
ETIM 10 Code	EC011106
Ausführung	biegsam
Gewicht	9,3 kg
USB-Anschluss	No
Mit Memory-Funktion	Yes
Öffnungswinkel Kamera	180 °
Länge	0 mm
Digitaler Zoom	3
Mit Touchscreen	Yes
WLAN-kompatibel	Yes
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	1.920
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	1.080
HDMI-Anschluss	No
SD-Kartenslot	Yes
MicroSD-Kartenslot	No
Videoaufnahme	Yes
MiniSD-Kartenslot	No

ETIM 10.0

Analoger Videoausgang	No
Mit eingebauter Lampe	Yes
Max. Batterielaufzeit	8 h
Durchmesser Kamerasonde	20 mm
Kamera 90° ausgerichtet	Yes
Kamera nach vorn gerichtet	Yes
Abstandsmessung	Yes
Schutzart (IP) Displayeinheit	sonstige
Videotextgenerator	Yes
With reel EF017204	Yes
Schutzart (IP) Sonde	sonstige
Bildausrichtung auf dem Display	manuell/automatisch
Bildschirmgröße	400 cm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 389580
1000005081_rocam_mini_hd_modul_20_16_set_eu_cas_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 389581
1000005081_rocam_mini_hd_modul_20_16_set_eu_cas_p02.tif.tif



MamfileID: 138233
1000003921_rocam_mini_hd_p01.tif

Medien



MamfileID: 389576
1000005077_haspel_f_mini_module_20_16_hd_cas_p01.tif



MamfileID: 389577
1000005077_haspel_f_mini_module_20_16_hd_cas_p02.tif



MamfileID: 138240
1000003922_rocam_mini_hd_anw02.tif



MamfileID: 138238
1000003922_rocam_mini_hd_anw04.tif



MamfileID: 138237
1000003922_rocam_mini_hd_anw05.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 138239
1000003922_rocam_mini_hd_anw03.tif



MamfileID: 138242
1000003922_rocam_mini_hd_anw01.tif



MamfileID: 380435
1000005070_rocam_mini_hd_modul_20_16_set_eu_amp_aw01.tif



MamfileID: 380434
1000005070_rocam_mini_hd_modul_20_16_set_eu_amp_aw02.tif

Medien

Detailbild



MamfileID: 380467
1000005070_rocam_mini_hd_modul_20_16_set_eu_amp_d01.tif



MamfileID: 380466
1000005070_rocam_mini_hd_modul_20_16_set_eu_amp_d02.tif

Key Visual



MamfileID: 138243
1000003922_rocam_mini_hd_key_visual02.tif



MamfileID: 138244
1000003922_rocam_mini_hd_key_visual01.tif