

Produktinfo KaRo vCam MX

VORTEILE

- ✓ Wasserfester 8" Bildschirm, dank großem Bedienfeld und Folientastatur auch mit Handschuhen bedienbar
- ✓ Liveübertragung von Aufnahmen auf Smartphone/Tablet mit iOS-/Android-App über WiFi-Funktion
- ✓ Foto- und Videodateien direkt auf USB-Stick oder SD-Karte speichern (bis zu 128 GB)
- ✓ austauschbarer Kamerakopf mit aufrechtem Bild
- ✓ Ortungsfunktion mit Frequenzen 512 Hz, 640 Hz und 33 kHz
- ✓ unabhängig durch Akkubetrieb
- ✓ lieferbar mit 2 verschiedenen Stablängen (30 m / 45 m)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 05.05.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH Industriestr. 37 | Service — Produktion Industriestr. 47 | Ausstellung — Vertrieb D-42499 Hückeswagen FON 02192-93 50-0 FAX 02192-93 50-25 E-MAIL info@karotechnik.de WEB www.karotechnik.de



MODELL

» Art.Nr. S230003 mit 30 m Stab und Kamerakopf 26 mm Set Inspektionskamera KaRo vCam MX 26/30 inkl. Ortungssender 512 Hz / 640 Hz / 33 kHz inkl. Führungshülse 57 und 76 mm 230 V Netzkabel 12 V Kabel » Art.Nr. S230004 Set Inspektionskamera mit 45 m Stab und Kamerakopf 26 mm KaRo vCam MX 26/45 inkl. Ortungssender 512 Hz / 640 Hz / 33 kHz inkl. Führungshülse 57 und 76 mm 230 V Netzkabel 12 V Kabel

Zubehör (optional)

» Art.Nr. 201266 Sender zur Streckenortung,

mit Erdspiess, Tragetasche und Anschlusskabel



TECHNISCHE DATEN

einsetzbar für Rohre DN 75-150

30 m / 45 m Schiebestab

Axialkopf 26 mm Ø, selbstnivellierend

Öffnungswinkel 88°

10 bar druckdicht

inkl. Ortungssender 512 Hz / 640 Hz / 33 kHz

mit 2 Führungshülsen 57 und 76 mm

tageslichttaugliches 8" Farbdisplay

Auflösung 704 x 576 Pixel

Aufzeichnung auf SD-Karte oder USB-Stick

elektronischer Meterzähler

Sprachaufnahmen über eingebautes Mikrofon

vCam-App für Apple iOS und Android-Betriebssystem

mit Akkubetrieb für 5 Stunden

Gewicht: 14 kg



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 05.05.2023

