



INSPEKTIONSSYSTEM

KaRo vCAM-6

Produktinfo KaRo vCAM-6

VORTEILE

- ✓ hochauflösender Full-HD Kamerakopf
- ✓ Touch-Bildschirm 9,7"
- ✓ 1 Terabyte Festplatte
- ✓ 4h Akkulaufzeit
- ✓ Wifi für Smartphone/Tablet App (45 m Reichweite)
- ✓ 60 m Stab
- ✓ One-touch recording und Bildspeicher
- ✓ Kamera-Austauschprogramm
- ✓ u.a. USB-Mini-Anschluss für externe Software wie WinCan
- ✓ Abwärts kompatibel¹

Die vCam-6 HD besticht durch ihre robuste und zuverlässige Bauweise und macht sie damit zum täglichen Werkzeug für jede Art von Rohrinspektionen im Hausanschlussbereich oder in Hauptleitungen. Sie erstellt klare und detailgetreue HD-Videos kombinierbar mit Texteingaben, Audiokommentaren, Datum/Zeit und Meterzähler-Einblendungen. Fotos können einfach auf Knopfdruck erstellt und gespeichert werden. 4h Akkulaufzeit, sowie 230V~ oder 12V = Stromversorgung für das System machen es unabhängig und vielfältig einsetzbar.

¹ Die vCam-6 Kontrolleinheit ist HD (high definition) nur bei der Verwendung der neuen D34-HD und D46-HD Kameraköpfe. Bei Nutzung der vorherigen analogen Kameraköpfe D18-MX, D26-MX, D34-C, D34-und D46-CP wird ein SD (standard definition) Bild für Videos und Fotos angezeigt.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 08.05.2023

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

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie

KAMERAKÖPFE SELF-LEVELING

	D46-HD	D34-HD
Abmessungen	46 x 69 mm	34 x 73 mm
Lichtstärke	44,02 Lumen	12,87 Lumen
Auflösung	1080p	1080p
Bauweise	Edelstahlgehäuse mit Saphirglaslinsen	
Ortung	mit im Stab integriertem Ortungssender 512 Hz / 640 Hz / 33 kHz	
max. Druckfestigkeit	11 bar	11 bar
Sichtwinkel	96 Grad	96 Grad



**1080p
FULL HD**

AUFBAU

Gestell	Edelstahl mit Rädern
Stab	12 mm x 60 m



STEUEREINHEIT

Bildschirm	Touchscreen 9.7" (24 cm) sonnenlicht-tauglich (1024 x 768)
Schutzklasse	IP54 (in geschlossenem Zustand)
Akkulaufzeit	ca. 4 h inkl. Ortungsmodus, ohne Ortung ca. 6 h
Anschlüsse	RCA/VGA, HDMI, Mikrofon, USB 2.0/USB Mini, SD-Karte



- ✓ Bildübertragung per Streaming über APP „vCam LiveView“
- ✓ Einzelbild- und Videoaufzeichnung
- ✓ Dateneinschreibung über Smartphone
- ✓ direkter Versand von Dateien zum Kunden

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 08.05.2023

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

KaRo[®]
 Rohrreinigungs-Technologie

LIEFEROPTIONEN

» Art.Nr. 230023	Inspektionssystem KaRo vCam-6/46-HD	Steuereinheit, Gestell mit 60 m Stab, Kopf D46-HD inkl. Führungshülse Standard
------------------	-------------------------------------	---

Kameraköpfe

» Art.Nr. 230046	Axialkopf D46-HD (Serienumfang)
» Art.Nr. 230045	Axialkopf D34-HD (Zusatzausstattung)

Zubehör

» Art.Nr. 230057	Führungshülse 100 mm	für Kopf D46-HD (für Rohrdurchmesser bis 150 mm)
» Art.Nr. 230058	Führungshülse 127 mm	für Kopf D46-HD (für Rohrdurchmesser bis 150 mm)
» Art.Nr. 230059	Rollenschlitten 210 bis 310 mm	
» Art.Nr. 230060	Beleuchtungsring für Rollenschlitten	

Zubehör (optional)

» Art.Nr. 201266	Sender zur Streckenortung, mit Erdspieß, Tragetasche und Anschlusskabel
------------------	---



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 08.05.2023

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

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie