

# vCamMX-2+

## HD-Inspektionskamerasystem

- Kompakt, robust, leicht transportierbar
- 8" Farbdisplay mit Bildschirmtastatur
- HD-Video- und Bildaufnahme
- Ortbare Sonde mit 3 Frequenzen (Punktortung)
- Ortbares Schubkabel (Streckenortung)
- Li-Ion-Akku (8h Laufzeit) oder Netzbetrieb
- Kostenlose VMC App für Live-Video-Streaming, Texteingabe und Over-the-air Updates

Die vCamMX-2\* Schiebekamera ist ein vielseitiges, kompaktes Video-Inspektionssystem für Rohr-Ø 40-100mm und mit einer sehr guten Bogengängigkeit. Mehrere 90°-Bögen können hintereinander problemlos befahren werden. Erzeugen Sie scharfe, klare Aufnahmen vom Rohrinneren und protokollieren Sie die Inspektion mit Video- und Bildaufnahmen inklusive Text- und Sprachkommentaren. Wählen Sie aus zwei Schubkabellängen (30m und 45m) passend für Ihren Einsatz. Die einfach zu wechselnden Kameraköpfe sind mit regelbaren LEDs ausgestattet für eine bessere Sicht. Die vCamMX-2\* hat standardmäßig eine integrierte Sonde mit drei Frequenzen, um den Kamerakopf punktgenau mit einem Sondenortungsgerät zu lokalisieren. Zusätzlich kann das Schubkabel besendet und geortet werden. Dies ermöglicht es den Rohrverlauf präzise zu verfolgen und zu erfassen. Mit der kostenlosen VMC App streamen Sie das Kamerabild direkt auf Ihr Mobilgerät, fügen bequem Textkommentare hinzu oder verschicken damit aufgenommene Dateien. System-Updates werden kabellos und komfortabel Over-the-air über die App durchgeführt.

Integriertes Mikrofon zur Aufnahme von Audio-Kommentaren in Videos

Sonnenlichttaugliches 8" Farbdisplay, dreh- und schwenkbar, mit Meter-, Datum- und Zeitanzeige

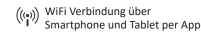
Datenspeicherung auf USB-Stick, automatisches Daten-Backup auf SD-Karte

**Punkt- und Streckenortung** 

Integrierte Sonde mit wählbarer Frequenz (512Hz/640Hz/32.8kHz) zur Kamerakopf-/ Punktortung sowie ortbares Schubkabel zur aktiven Besendung für die Streckenverfolgung

Einfach austauschbare Feder-Einheit für mehr Wartungsfreundlichkeit

Geringes Gewicht dank leichter Schubkabel-Haspel aus Kohlefaser





Video- und Bild-Ausgabe über Cinch-Buchse und Mini-USB

Großes Tastenfeld, auch mit Handschuhen bedienbar

Integrierter Li-Ionen-Akku für bis zu 8h Laufzeit, alternativ 12V- oder 230V-Netzbetrieb

Erhältliche HD-Kameraköpfe aus Edelstahl mit kratzfester Saphirglaslinse und Standard-Zentrierhilfe:



D26-HD (26mm) selbstnivellierend



D18-HD (18mm)





Vivax-Metrotech
Kamerakopf-Austauschprogramm
Mehr Sicherheit auch außerhalb der Garantiezeit

## Kameraköpfe

	D26-HD	D18-HD
Arbeitsbereich	50 - 100mm (2 - 4")	40 - 80mm (1 1/2 - 3")
Abmessungen	Ø 26 x 35,9mm	Ø 18,6 x 18,1mm
Beleuchtung	103 Lumen	69 Lumen
Video-Auflösung	720p	720p
Gehäuse	Edelstahlgehäuse mit Saphierglaslinse	
Aufrechtes Bild	Ja (selbstnivellierend)	Nein
Druckfestigkeit	11 bar	11 bar
Fokuspunkt	5-30cm	5-30cm
Sichtwinkel	114°	90°

#### **Empfohlene** Sondenortungsgeräte



vLoc3-Cam und vScan

### vCamMX-2+ System

Abmessungen	(LxBxH) 58 x 38 x 70cm	
Gewicht	Kamerasystem mit 30m Schubkabel: 14kg Kamerasystem mit 45m Schubkabel: 17kg	
Gehäuse:	Robustes ABS-Gehäuse, Haspel aus Kohlefaser im Edelstahl-Rohrrahmen	
Display:	8"/20 cm, sonnenlichttaugliches TFT-Farbdisplay mit 800x600px	
Akku-Laufzeit:	Bis zu 8h (Sonde ausgeschaltet) / bis zu 7h (mit eingeschalteter Sonde)	
Schutzart	IP65, Strahlwassergeschützt (mit geschlossenem Deckel)	

#### **Empfohlenes Zubehör**



Spritzschutz Haspel

## **MX-Haspel**



30m oder 45m Schubkabel



vCam-6 Kontrolleinheit



Verbindungskabel 4m oder 8m für vCam-6



HD-Kameraköpfe



Kostenlose VMC App für Android und iOS

#### Ihr Vivax-Metrotech Händler:

#### **Metrotech Vertriebs GmbH**

Am steinernen Kreuz 10a 96110 Schesslitz

Vertrieb Telefon: +49 9542 77227-42 Service Telefon: +49 9542 77227-43 E-Mail: SalesEU@vxmt.com

#### Folgen Sie uns auf Social Media









