



VIVAX
METROTECH

vCam Inspektionskamera Systeme



Schnelle und sichere Kamerainspektion und Ortung

www.vxmt.de | www.vivax-metrotech.de



vCam-6 HD Kamera-Inspektions System

Das vCam-6 HD Kamera-Inspektionssystem zeichnet sich durch seine robuste und zuverlässige Bauweise aus und macht es damit zum täglichen Werkzeug für Sanitärfirmen, Klempner, Rohrreinigungsfirmen und Bauunternehmen.

Jede Art von Rohr- und Kanalinsektion im Hausanschlussbereich oder in Hauptleitungen mit klaren und detailreichen HD Videos und Bildern auf Knopfdruck sind damit möglich. Die direkte Texteingabe, Audiokommentare, Datum/Zeit-Stempel und Meterzähler sind nur einige der Vorteile dieses Systems. 4h Akkulaufzeit, sowie 230V~ oder 12V= Stromversorgung machen es unabhängig und vielfältig einsetzbar.

Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit des vCam-6 Systems sichert eine störungsfreie Benutzung mit minimalen Ausfallzeiten zu.



- 1080p HD Auflösung
- 9,7" / 24cm Touchscreen
- 1 Terrabyte Festplatte
- 4h Akkulaufzeit (mit Sonde)
- AC/DC Stromversorgung
- Wi-Fi für Smartphone/Tablet App
- One-Touch Videoaufzeichnung
- Edelstahlrahmen



4 Stunden Akkulaufzeit und die mitgelieferten 230V / 12V-Kabel geben die Möglichkeit, einen ganzen Tag unterbrechungsfrei zu arbeiten.






Typ-CP „Standard“ Haspel

- Das Profil ist breit genug, um ohne zu schaukeln und zu kippen zu rollen, und schlank genug, um durch enge Türen zu passen
- Die Edelstahlhaspel ist mit 60m, 90m oder 120m Schubkabel erhältlich
- Drei Sondenfrequenzen und ortbares Schubkabel



Typ-MX Mini Haspel

- Leichtes und schlankes Design, für den Einsatz in engen Bereichen oder auf Dächern
- Edelstahl- und Karbonfaser-Konstruktion
- 30m oder 45m Schubkabel verfügbar
- Drei Sondenfrequenzen und ortbares Schubkabel

	Typ-CP Haspel HD Kameraköpfe		Typ-MX Mini Haspel Kameraköpfe	
				
Modell:	D34-HD	D46-HD	D18-MX	D26-MX
Durchmesser:	34mm	46mm	18mm	26mm
Rohrdurchmesser	2" – 6" / 50mm – 150mm	3" – 8" / 75mm – 200mm	2" – 3" / 50mm – 75mm	3" – 6" / 75mm – 150mm
Gehäuse	Edelstahlgehäuse mit Saphirglas Linse			
Garantie	1 Jahr Garantie – Danach Kamera Austausch-Programm			

vCamMX-2 Mini Inspektionskamera System



Die vielseitig verwendbare und kostengünstige vCamMX-2 Mini-Inspektionskamera ist ein kompaktes "All in one"-Inspektionssystem. Zwei Schubkabelängen und zwei verschiedene, einfach zu wechselnde Kameraköpfe, ermöglichen Rohrbefahrungen von 40mm bis 100mm Querschnitt.

Die vCamMX-2 Minikamera hat alle Merkmale eines modernen Schiebekamera Inspektionssystems. Dazu gehören eine ortbare Sonde und ein ortbares Schubkabel, Meterzähler, ein interner Akku mit langer Laufzeit und ein internes Mikrofon zur Sprachaufnahme während der Befahrung.

Die vCamMX-2 gibt es als Komplettsystem, oder als reine Schubkabeltrommel mit Kamerakopf. Diese kann dann mit der vCam-6 Kontrolleinheit verwendet werden.



vCam Live View ist eine Applikation, die das Smartphone oder Tablet per Wi-Fi mit der vCam-6 oder vCamMX-2 Kontrolleinheit verbindet. Durch den Live Video Stream kann der Benutzer HD-Videos direkt auf dem mobilen Endgerät aufnehmen, Screenshots machen und Texte eingeben. Die aufgenommenen Daten können sofort über die verschiedenen Sharing Möglichkeiten am Mobiltelefon / Tablet verschickt werden.



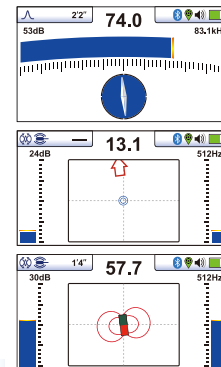
- Texteingabe
- Dateien umbenennen
- Umschalten zwischen SD- und HD-Video Stream
- Dateien am Smartphone / Tablet bearbeiten
- Teilen der Dateien per eMail, SMS, DropBox, OneDrive, etc



vLoc3-Cam Sondenortungsgerät

Das **vLoc3-Cam** Sondenortungsgerät bietet den einfachsten, schnellsten und genauesten Weg zur Positionsbestimmung einer Ortungssonde. Mit dem übersichtlichen und hellen Farbdisplay wird der Anwender per intuitivem Richtungspfeil zur genauen Position der Ortungssonde geführt. Wenn sich der vLoc3-Cam Empfänger direkt über der Sonde befindet, erscheint ein Sondensymbol auf dem Bildschirm und die Tiefe zur Sonde wird automatisch angezeigt.

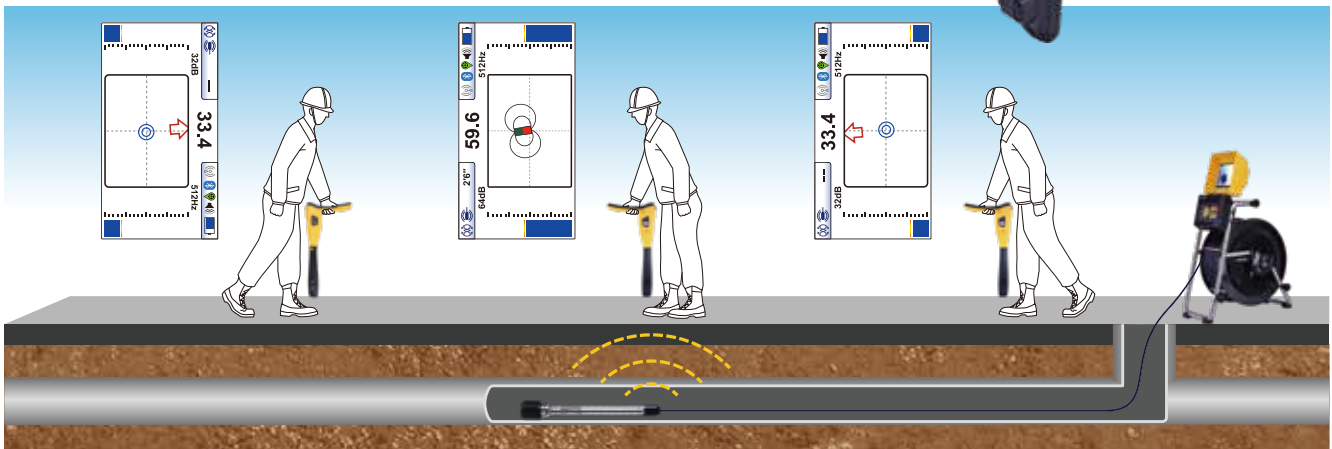
Der vLoc3-Cam Empfänger enthält eine große Anzahl von Sondenfrequenzen und ist kompatibel mit den meisten verfügbaren Schiebekameras und Fahrwagen-Kamerasystemen. Mit dem integrierten Kabelortungsmodus kann zusätzlich das gesamte Schubkabel eines Schiebekamerasystems geortet werden.



Kabel-/Schubkabelortung – Zeigt das Spitzensignal über dem Kabelverlauf

Ortungspunkte- Zeigen das Nullsignal vor, bzw. hinter der Sonde und einen Pfeil in Richtung der Sondenposition

Sondenortung – Direkt über der Sonde erscheint ein SONDENSYMBOL im Display und die Tiefe wird automatisch oben links angezeigt.



vCam Zubehör



Dreh- und Kipp-Tisch

Der Dreh- und Kipptisch wird zwischen Haspel und vCam-5 oder vCam-6 Kontrolleinheit montiert. Er ermöglicht eine flexible Positionierung der Kontrolleinheit auf der Haspel, um den bestmöglichen Sichtwinkel aufs Display zu bekommen.

Erhältlich für: vCam-5 und vCam-6, zur Montage auf der Typ-CP Haspel mit 60m, 90m, oder 120m Schubkabel








Spritzschutz

Benutzen Sie den Spritzschutz, bevor Sie Inspektionen in Gebäuden oder anderen sauberen Bereichen durchführen. Durch das feste Nylongewebe wird Dreck und Spritzwasser daran gehindert auf saubere Untergründe zu gelangen.

Erhältlich für: Type-CP (60/90/120m) und Typ MX (30/45m) Haspeln



Führungskufen für Kameraköpfe

Modell	D18-MX	D26-MX	D34	D34-HD	D46-HD
57mm Führungskufe					
Für Rohrdurchmesser bis 4" / 100mm 	•	•	•	•	n/a
75mm Führungskufe					
Für Rohrdurchmesser bis 4" / 100mm 	n/a	•	•	•	n/a
100mm Führungskufe					
Für Rohrdurchmesser bis 6" / 150mm 	n/a	n/a	•	•	•
127mm Führungskufe					
Für Rohrdurchmesser bis 6" / 150mm 	n/a	n/a	n/a	n/a	•
Typ-B justierbare Führungskufe					
Für Rohrdurchmesser von 10" / 255mm bis 16" / 405mm  Opt. LED-Beleuchtung	n/a	n/a	•	•	•
Einsetzbare Führungskufen: Min. Durchmesser: 200mm Min. Länge: 270mm Max. Durchmesser: 305mm Max. Länge: 255					

* „o“ = kompatibles Zubehör

* „n/a“ = nicht kompatibel

Vivax-Metrotech Ltd.

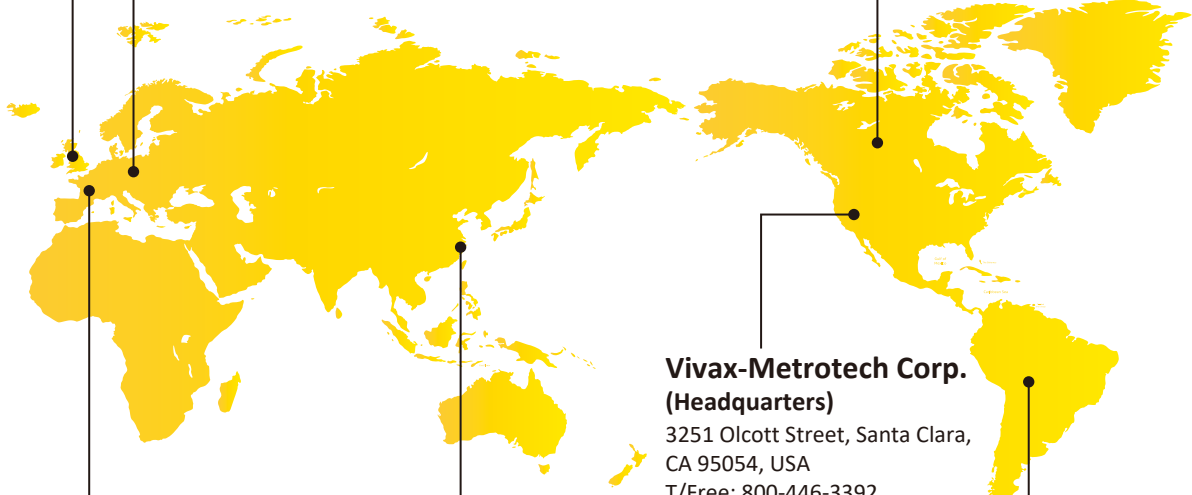
Unit 1, B/C Polden Business Centre, Bristol Road,
Bridgwater, Somerset, TA6 4AW, UK
Tel: +44(0)1793 822679
Email: SalesUK@vxmt.com

Vivax Canada Inc.

41 Courtland Ave Unit 8, Vaughan,
ON L4K 3T3, Canada
Tel: +1-289-846-3010
Fax: +1-905-752-0214
Email: SalesCA@vxmt.com

Metrotech Vertriebs GmbH

Am steinernen Kreuz 10a
D-96110 Schesslitz
Tel: +49 954 277 227 43
Email: SalesEU@vxmt.com



Vivax-Metrotech (Shanghai) Ltd.

3/F No.90, Lane 1122 Qinzhou Rd.(N),
Shanghai, China 200233
Tel: +86-21-5109-9980
Fax: +86-21-2281-9562
Email: SalesCN@vxmt.com.cn

Vivax-Metrotech Corp. (Headquarters)

3251 Olcott Street, Santa Clara,
CA 95054, USA
T/Free: 800-446-3392
Phone: +1 (408) 734-1400
Fax: +1-408-734-1415
Email: SalesUSA@vxmt.com

Vivax-Metrotech SAS

Technoparc - 1 allée du Moulin Berger,
69130 Ecully, France
Tel: +33 (0)472 53 03 03
Fax: +33 (0)472 53 03 13
Email: SalesFR@vxmt.com

Ventas para América Latina

3251 Olcott Street, Santa Clara, CA 95054, USA
T/Free: 800-446-3392
Tel: +1-408-734-1400
Fax: +1-408-743-5597
Email: LatinSales@vxmt.com

Ihr Vivax-Metrotech Händler:

Unsere Sozialen Netzwerke



Haftungsschluss:
Produkt- und Herstellungsdaten und verfügbare Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

V1.2 (Feb 2020)