

M12 SIC26 Inspektionskamera

https://ehle-hd.com/produkt/m12-sic26-inspektionskamera/



Das M12 SIC26 Akku-Kanalinspektionssystem wurde für enge Sanitärleitungen, Siphons und Bögen konzipiert. Gegenüber der SIC020 bietet diese Kamera eine stärkes Schiebekabel, einen etwas größeren Kamerakopf und damit auch eine bessere Ausleuchtung in Rohren ab 32 – 100 mm. Das System kann sich kabellos per WiFi mit einem Tablet, Smartphone oder Zusatzmonitor verbinden und wird über die kostenlose Pipeline Inspection App gesteuert.

Der robuste 20 mm Edelstahl-Kamerakopf liefert hochauflösende Full-HD Videos, während das flexible 7,25 mm Schubkabel (mit 26 m Länge) mehrere 90°-Bögen meistert. Mit integriertem Meterzähler, steuerbarer Ortungssonde (512 / 640 Hz) und den wechselbaren 12V Akkus bietet die Inspektionssystem maximale Flexibilität – ideal für Notdiensteinsätzen in Sanitär- und Küchenleitungen.

Merkmale

- Das modulare MILWAUKEE®-Kamerasystem ermöglicht es dem Anwender, die Kameratrommel auszuwählen, die seinen spezifischen Anforderungen auf der Baustelle am besten entspricht
- Die neue selbstnivellierende 20 mm Full-HD Kamera garantiert erstklassige Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- 26 m lange, 7,25 mm ultraflexibler Schiebekabel, der durch mehrere 32 mm 90 Grad-Biegungen läuft
- Integrierter Smart-Hub mit einem USB-Anschluss zur Datenspeicherung
- Dank der Wi-Fi-Funktionalität kann die Kanalinspektionskamera Daten uber USB-A, USB-C und kabellos ubertragen
- Mit ihrer geringen Stellfläche lässt sich die Kamera leicht in jedem Transporter verstauen und kann auf engstem Raum eingesetzt werden
- Eingebaute Sonde fur einfache Ortung: 512 und 640 Hz fur die Verwendung mit allen gängigen Ortungsgeräten
- Kann mit M18, M12 Monitor und der Pipeline Inspection App verwendet werden
- Vollständig geschlossene Spulen fur besseren Schutz vor Verschmutzung
- Oberer Griff fur leichteren Transport
- Gummiständer zum Abstellen der Spule auf der Ruckseite
- 12 LEDs zur besseren Ausleuchtung von Abflussrohren
- Beste LED-Geometrie fur optimale Ausleuchtung von 32 mm 100 mm Abläufen

Seite 1



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

DATENBLATT



Technische Daten

• Kamerakopf: 20 mm, selbstnivellierend

• Kabellänge: 26 m

Kabeldurchmesser: 7,25 mm
Leitungskapazität: 32 - 100 mm
HD Auflösung: 1920 x 1080 px
Ortungssender: 512 Hz, 640 Hz

Meterzähler: jaSchutzklasse: IP67

Lieferumfang: M12 SIC026 Akku-Kanalinspektionskamera

- M12 SIC026 Schiebekamerasystem
- keine Akkus und Ladegerät enthalten
- geliefert im Karton

App für Smartphone / Tablet über <u>Google Play Store</u> bzw. <u>Apple App Store</u> kostenlos zum Download







Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH Gewerbestraße 2 D-04827 Machern OT Gerichshain Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

DATENBLATT



Eigenschaften

b	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	M4933498230	M12 SIC026-0 - Schiebekamera	Ausführung: ohne Akku & Ladegerät Einsatz ab: 32 - 100 mm Länge: 26 m Schiebekabel: Ø 7,25 mm Kamera: 20 mm selbstnivilierende Axialkamera	610 × 370 × 430 mm 9.50
	M4933471414	M18 SIM-0 - Akku-Monitor	Ausführung : ohne Akku & Ladegerät	100 × 250 × 250 mm 2.4



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com