

M18 SIC60 HDR Schiebekamerasystem

<https://ehle-hd.com/produkt/m18-sic60-schiebekamera/>



Die neue Version des **M18 SIC60 Schiebekamerasystem** verfügt jetzt über einen HDR-Bildsensor für verbesserte Bildqualität und kommt zusätzlich mit einem Neigungssensor in der Kamera. Das System mit 60 m Schiebekabel ermöglicht Inspektionen in Rohren von 75 - 250 mm.

Das innovative Smart-Hub ist das Herzstück der Milwaukee Kamerasysteme es verfügt über einen internen 500 GB Speicher ermöglicht den einfachen Wechsel zwischen den verschiedenen Milwaukee Trommeln für eine unübertroffene Vielseitigkeit des Systems. Das integrierte WLAN ermöglicht eine kabellose Anbindung an den Milwaukee Akku-Monitor oder an jedes handelsübliche Tablet oder Handy per App.

Merkmale

- 34 mm HD Kamera mit HDR, Neigungssensor und Digitalzoom
- mit neuer HDR-Kamera (High Dynamic Range), sie garantiert bessere Bilder bei schlechten Lichtverhältnissen
- neu mit Neigungssensor, dieser ermöglicht das Ablesen der Rohrneigung und das erkennen möglicher Schäden z.B. ein Absenken der Rohrleitung durch negativ Gefälle
- 20 LEDs für eine bessere Beleuchtung
- 60 m langes, 11 mm dickes Schubkabel für eine große Reichweite bei gleichzeitiger Flexibilität, um in einem 75 mm Rohr 90-Grad-Bögen zu durchlaufen
- Vollständig geschlossenes Trommelgehäuse minimiert die Verschmutzung
- Gummiständer zum Abstellen der Trommel auf der Rückseite
- Große Räder und ein ausziehbarer Griff für ein einfacheren Transport
- Eingebaute Sonde zum einfachen Lokalisieren: 512 Hz, 640 Hz, 33 kHz zur Verwendung mit allen gängigen Ortungsgeräten
- Integrierte Kabelortung zur Ortung des Schubkabels
- Stromversorgung über Smart-Hub mit M18 Akkus

Wechselbares Smart-Hub

- Mit einem Knopfdruck leicht zwischen den Trommeln 30m, 36 m und 60 m wechseln
- Integriertes WLAN, um sich mit dem MILWAUKEE® Akku-Monitor und Tablet oder dem Handy zu verbinden
- Teilen von benutzerdefinierten Berichten

Seite 1



- Anzeige und Aufzeichnung auf mehreren Bildschirmen
- ONE-KEY™ bietet eine cloudbasierte Bestandsplattform, welche sowohl die Lokalisierung von Geräten als auch Diebstahlprävention ermöglicht
- Auf einem 500-GB-SSD-Laufwerk werden mehrere Arbeitsberichte gespeichert und bei Bedarf extrahiert
- USB 3.0 und USB-C Anschlüsse
- Kompatibel mit allen Milwaukee M18™ Akkus




Technische Daten

- Kamerakopf: 34 mm, selbstnivellierend
- Kabellänge: 60 m
- Kabeldurchmesser: 11 mm
- Leitungskapazität: 75 - 250 mm
- HD Auflösung: 1280 x 720 px
- Ortungssender: 512 Hz, 640 Hz, 33 kHz
- Verlaufs-Ortung: 33 kHz, 65 kHz, 83 kHz
- Meterzähler: ja
- HDR: ja
- Neigungssensor: ja
- Beleuchtung (Lumen): 144-246
- Linsen-Material: Saphir Glas
- Interner Speicher: 500 GB

Lieferumfang: M18 SIC60 HDR

- M18 SIC60 HDR Schiebekamerasystem
- M18 SISH-o Smart-Hub
- 1x 115 mm und 1x 75 mm Zentrierungsschlitten
- 2x M18 Akkus 12.0 Ah
- 1x Schnellladegerät
- App für Smartphone / Tablet über [Google Play Store](#) bzw. [Apple App Store](#) kostenlos zum Download

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	SM4933493954_KIT	M18 SIC60 HDR - Schiebekamera mit SmartHub	Ausführung: Komplett-Set mit Akku & Ladegerät Einsatz ab: 75 - 250 mm Länge: 60 m Kamera: 34 mm selbstnivellierende Axialkamera	600 × 400 × 800 mm 24.3
	SM4933493954	M18 SIC60 HDR - Schiebekamera ohne SmartHub	Ausführung: ohne Akku & Ladegerät Einsatz ab: 75 - 250 mm Länge: 60 m Kamera: 34 mm selbstnivellierende Axialkamera	600 × 400 × 800 mm 16.6
	M4933471414	M18 SIM-0 - Akku-Monitor	Ausführung: ohne Akku & Ladegerät	100 × 250 × 250 mm 2.4