

# M18 SIC36 HDR Schiebekamerasystem

<https://ehle-hd.com/produkt/m18-sic36-schiebekamerasystem/>



Die neue Version des **M18 SIC36 Schiebekamerasystem** verfügt jetzt über einen HDR-Bildsensor für verbesserte Bildqualität und kommt zusätzlich mit einem Neigungssensor in der Kamera. Das System mit 36 m Schiebekabel ermöglicht Inspektionen in Rohren von 50 - 160 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

- 25 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
- 12 LEDs für eine bessere Beleuchtung
- 36 m langes, 9 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
- Rucksackgurte 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 30 m, 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: 25 mm, selbstnivellierend
- Kabellänge: 36 m
- Kabeldurchmesser: 9 mm
- Leitungskapazität: 50 - 160 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 SIC36 HDR

- M18 SIC36 HDR Schiebekamerasystem
- M18 SISH-o Smart-Hub
- 1x 100 mm und 1x 64 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
	SM4933493935_KIT	M18 SIC36 HDR - Schiebekamera mit SmartHub	<b>Ausführung:</b> Komplett-Set mit Akku & Ladegerät <b>Einsatz ab:</b> 50 - 160 mm <b>Länge:</b> 36 m <b>Kamera:</b> 25 mm selbstnivellierende Axialkamera	500 × 300 × 600 mm 16.4
	SM4933493953	M18 SIC36 HDR - Schiebekamera ohne SmartHub	<b>Ausführung:</b> ohne Akku & Ladegerät <b>Einsatz ab:</b> 50 - 160 mm <b>Länge:</b> 36 m <b>Kamera:</b> 25 mm selbstnivellierende Axialkamera	500 × 300 × 600 mm 12.4
	M4933471414	M18 SIM-0 - Akku-Monitor	<b>Ausführung:</b> ohne Akku & Ladegerät	100 × 250 × 250 mm 2.4