

## QuickView AIR HD - digitaler Kanalspiegel

<https://ehle-hd.com/produkt/quickview-air-hd-digitaler-kanalspiegel/>



Die **QuickView airHD Schacht-Zoomkamera** wurde entwickelt, um eine schnelle Zustandserfassung von Kanälen zu ermöglichen. Sie erlaubt es, Kanäle vom Schacht aus zu beurteilen, um weitere Reinigungs-, Inspektions- oder Sanierungsmaßnahmen zu planen. Mit ihrer HD -Auflösung und dem weiten Zoombereich können Strecken von bis zu 120 m "gezoomt" betrachtet werden. Die QuickView ist mit einer effizienten LED-Haloptic-Beleuchtung ausgestattet, eine spezielle Optik, um die langen Strecken ideal auszuleuchten.

Durch die App-Verbindung mit einem iOS- oder Android- Gerät wird das System kabellos gesteuert die Ergebnisse dokumentiert und schnell versendet.

### Merkmale

- Einsatz ab in Kanälen ab DN 150 bis 1200 mm
- in 120 m tiefen Kanälen Einläufe, Muffen-Versätze und Verstopfungen vom Schacht aus erkennen - kein Problem mit dem 360 fachen Zoom
- Einfaches Vermessen mit dem optionalen Laser Entfernungsmesser, dieser vermisst die Entfernung zum Ziel auf Knopfdruck.
- erfasst scharfe Details im Kanal dank HD-Kamerabild
- Schachttiefen bis zu 9 m mit der langen ultraleichte und stabile Kohlefaser-Teleskopstange
- einfache und verwacklungsfreie 1-Mann-Bedienung mit dem mitgelieferten Zweibeinstativ
- einfache und intuitive Bedienung der Kamera per Touchscreen von Tablet oder Smartphone
- Software-App zur Steuerung der Kamera und zur Aufnahme von Videos und Fotos
- Erfassung und Dokumentierung von Schäden sowie Auffälligkeiten. Die Ergebnisse können auch direkt auf WinCan Web hochgeladen werden um sie sicher zu teilen und zu speichern.
- Export von erstellten Video- und Bildmaterial und Protokolle zur Zustandsbewertung und Inspektionsplanung

### Verwendung:

- Erkennen und Priorisieren von Wartungsproblemen.
- Kein Betreten von Schächten, Bauwerken oder Behältern nötig.

- Reagieren Sie auf Notfalleinsätze.
- Besichtigen Sie den Zustand der Rohre, bevor Sie ein Angebot abgeben.
- Dokumentieren Sie den erfolgreichen Abschluss der Arbeiten.
- Überprüfung der Effizienz von Kanalreinigung in Kanälen.

## Technische Daten

- Einsatz ab: Ø150 - 1200 mm
- Schachttiefen: bis 9 m
- Auflösung: 1280 x 720 px
- Zoom: 360 fach (30x optisch, 12x digital)
- Sensoren: Temperatur, Druck, Neigung
- Akku-Kapazität: 3,4 Ah
- WLAN: 2,4 GHZ, IEEE 802.11 b/g/n, Kanäle 1-11
- App: Android, iOS, Windows

## Lieferumfang - QuickView airHD

- Kamerakopf
- Transportkoffer
- Kamerahülle
- Micro USB-Kabel
- 9 m - Teleskopstab mit Zentriereinheit
- Zweibeistativ
- 2 Spezial-Akkus Ladegerät
- Tablet nicht im Lieferumfang enthalten

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	IP067-0959-00	QuickView AIR HD / 9 m - Schacht-Zoomkamera	<b>Ausführung:</b> Komplett-Set <b>Anwendung:</b> Schacht <b>Länge:</b> bis 9 m	2000 × 140 × 140 mm 8
	IP067-0977-00	QuickView AIR HD - Laser Distanzmesser	<b>Ausführung:</b> Zubehör	220 × 180 × 100 mm 0.65