

QuickView 360 - Schachtinspektion System

<https://ehle-hd.com/produkt/quickview-360-schachtinspektionssystem/>



Das **Schachtinspektionssystem Quickview 360** revolutioniert die Inspektion von Kanalschächten. Das handgeführte Kamerasystem mit einer 9 m langen Teleskopstange kombiniert Mobilität, fortschrittliche Datenerfassung und Cloud-basierte Berichterstattung für schnelle und präzise Ergebnisse.

Ein einzelner Bediener kann mit der Quickview 360 bis zu 80 Schächte pro Tag abscanen. Die erfassten Daten werden in **WinCan Web** gespeichert, analysiert und können unkompliziert an Kunden weitergeleitet werden.

Das System liefert hochauflösende **4K-Panoramavideos** und nutzt **KI-gestützte Automationen*** zur Fehlererkennung und Berichtserstellung. Zusätzlich erstellt die Quickview 360 ein vollständiges **3D-Modell**, welches vermessen, mit Anmerkungen versehen und für **CAD/GIS-Systeme** exportiert werden kann.

Merkmale

SO FUNKTIONIERT DER SCHACHTSCAN

Die QuickView 360 wird manuell mithilfe einer Teleskopstange im Schacht geführt. Währenddessen übernimmt das System automatisch die Datenverarbeitung und liefert ein vollständiges 360°-Video. Gleichzeitig vermisst es den Schacht mithilfe des integrierten Laser-Entfernungsmessers und erzeugt ein vollständiges 3D-Modell. Die QuickView 360 ist für den Einsatz durch eine einzelne Person konzipiert. Damit stellen auch schwer zugängliche Schächte kein Problem dar.

Durch die Verbindung mit deinem iOS-, Android- oder Windows-Gerät kannst du die Lichtintensität der QuickView 360 steuern, die Dateneingabe schnell anpassen und die Ergebnisse direkt an die Cloud senden.

SCHNELLE DATENAUFBEREITUNG

Verwandel eine 5-minütige Schachtinspektion in verwertbare Daten, bevor Du am nächsten Schacht

ankommst. Verbinde die QuickView 360 mithilfe der WinCan Mobil App mit der Cloud und lade die Inspektionsergebnisse über eine mobile Datenverbindung auf WinCan Web hoch. Nach dem Upload kannst du die Aufnahmen auf WinCan Web in einem interaktiven 360°-Video frei bewegen. Untersuche, bearbeite und teile Inspektionen, und lade die Berichte anschließend herunter.

Technische Daten

- KI-Automationen* (*Funktion bald verfügbar, zusätzliche Kosten können anfallen)
- Upload in die Cloud WinCan Web
- Freie Bewegung im Virtuellen 360°Video
- Datei-Export in CAD/GIS
- QuickView 360 mit LED-Beleuchtung
- Zweikamerasystem für 360-Grad Bildmaterial in HD oder 4K
- 9 m Carbon-Fieber-Teleskopstange mit Quick-Release-Verschluss
- 1 Jahr „WinCan Web Flex“ zur Erstellung von Projekten
- „Abwicklung“ (2D) und zusätzlich „Punkte-Wolke“ (3D)



Lieferumfang - QuickView 360

- Kamerakopf
- Kamerakoffer
- Kamerahülle
- Micro USB-Kabel
- 9 m Teleskopstab
- 1-Jahres-Abonnement für WinCan Web Flex

Hinweise

- Tablet nicht im Lieferumfang enthalten
- kompatibel mit iPad 10th gen - min. iOS 15.6.1 (Empfehlung), iPhone 12 - min. iOS 17.1.2, Samsung Galaxy Tab S8 min. Android 13
- WinCan Web kann anschließend nach dem 1 Jahres-Abonnement in einem kostenpflichtigen Abonnement weiter genutzt werden

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	IP067-0980-00	QuickView 360 - Schachtinspektion	Ausführung: Komplett-Set Anwendung: Schacht Schachttiefe: bis 9 m	1800 x 80 x 80 mm 5,00
	IP63-0800-00	Dreibein-Stativ mit Winde - QuickView 360	Ausführung: Zubehör Anwendung: Schacht Schachttiefe: bis 11 m	1300 x 250 x 250 mm 7,00