

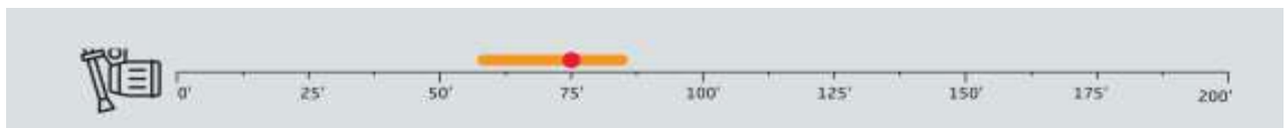
Elektronischer Kanalspiegel

QuickView AirHD

Um sich in kürzester Zeit einen guten Überblick über Zustand und Ablagerungshöhen von Haltungen zu verschaffen, ist die QuickView AirHD das optimale Werkzeug und setzt neue Maßstäbe bezüglich Untersuchungsergebnis und Handling. Kein störendes Kabel, Standhöhenverstellung von der Straßenoberfläche und vertikale Ausrichtung mittels Stellmotor, sowie höchste Bildqualität (Full-HD und 30fach optischer Zoom) zeichnen diese Kamera aus.

Mit der neuesten IR-Lasertechnologie können Entfernungen verblüffend genau gemessen werden, und ein zusätzlich kombinierbarer Repeater ermöglicht auch den Einsatz in schwierigsten Umgebungsbedingungen.

Technische Daten	
Kamera	
Einsatzbereich	150 bis 3000mm
Inspektionslänge	1 Haltung (bis ca. 100m)
Druckfestigkeit	IP68, 1bar
Fokus	automatisch und manuell
Beleuchtung	LED, mit Haloptic einstellbar, Boost-Funktion, autom. Energiesparmodus
Zoom	30fach optisch, 12fach digital
Schwenkbereich	+10° - -30°
Kameraauflösung	FullHD (1920x1080 pxl)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux
Überwachung	Druck und Temperatur, kontinuierlich
Standardzubehör	2-Bein für freihändigen Betrieb
Datenübertragung	kabellos / WLAN
Steuerung/Videoanzeige	Tablet/Smartphone mit Windows, Android oder IOS Videos und Fotos werden auf dem Tablet in Standard Datenformaten gespeichert (JPG und MPEG4)
Optionen	IR-Laser-Vermessung – 0,5% Genauigkeit Dreibein für hängenden Betrieb Repeater
Stromversorgung	Li-Ion Akku mit Schnell-Verschluss Bis zu 4h Laufzeit (im durchschnittlichem Arbeitseinsatz)
Leistungsaufnahme	42W
Teleskoplängen	7,3 oder 9,1m
Gewicht	4 kg + Teleskop-Stab



Technische Änderungen vorbehalten 21.08.2018