

VideoInspector 3D (6 mm; 2 m)



Professionelles Videoinspektionssystem mit individuell beweglichem Kamerakopf

Das professionelle Videoinspektionssystem ermöglicht die Problemlokalisierung an schwer zugänglichen Stellen. Die Kamera zeigt, was sich hinter beziehungsweise in Wänden, Leitungen oder Maschinen befindet. Über die 3D-Steuerung kann der wasserdichte, bewegliche Kamerakopf optimal für den Einsatzort eingestellt werden. Durch die Objektausleuchtung mit sechs Keramik Hochleistungs-LEDs lassen sich auch unter schlechtesten Bedingungen klare Aufnahmen erzielen. Auf dem kontrastreichen TFT-Display erfolgt die Bildrotation in 90° Schritten. Mit der REC-Funktion können die Standbilder und Videos zur späteren Auswertung aufgezeichnet werden. Das Gerät verfügt über einen robusten Verstellmechanismus und einen langlebigen Flexschlauch aus Wolfram.

- Kameraeinheit mit einer Länge von 2 Metern deckt Anwendungsbereich bei der Leakageortung hervorragend ab
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Klare Aufnahmen auch unter schlechtesten Bedingungen



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	6 mm
Auflösung Kamera	960 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	85°
Schärfentiefe (DOF)	2,5 ... 10 cm
Bildschirmtyp	3,5" TFT-Farbdisplay
Auflösung Display	640 x 480 Pixel
Bildformat	JPEG
Länge Sonde	2 m
Beleuchtung	7 Helligkeitsstufen
Digitalzoom	10 Zoomstufen
Speicher	Micro-SD Speicherkarte bis 8 GB
Schnittstelle	Video (HDMI)
Anschlüsse	Micro-USB Netzteil 5V / DC
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 3,7V / 3,2Ah Netzteil 5V/DC / 2A
Abmessungen (B x H x T)	115 mm x 190 mm x 115 mm x (ohne Flexschlauch und Halterung)
Gewicht	575 g (inkl. Akkupack und Flexschlauch / ohne Halterung)



LIEFERUMFANG

