Laserliner

VideoInspector 3D





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 Leckageortung hervorragend ab
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche
 Stollan

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
SCHNITTSTELLE	Video (HDMI)
ANSCHLÜSSE	Micro-USB Netzteil 5V / DC
STROMVERSORGUNG	Li-lon Akkupack 3,7V / 1,7Ah 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)































