



VideoInspector 3D (6 mm; 1 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 Objektbeleuchtung 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.

- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Klare Aufnahmen auch unter schlechtesten Bedingungen
- Manuelle 3D-Steuerung des Titan-Kamerakopfes mit max. 180°-Beweglichkeit
- Robuster, langlebiger Verstellmechanismus
- Lichtstarke Objektbeleuchtung durch 6 Keramik Hochleistungs-LED's
- Bildrotation in 90° Schritten



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	1 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 / 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	485 g (inkl. Akkupack und Flexschlauch / ohne Halterung)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.270A

GTIN (EAN) 4021563708208

VE 2