

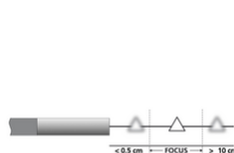
## VideoInspector 3D Micro (3,9 mm; 1 m)



Professionelles Videoinspektionssystem mit individuell beweglichem, extrem kompaktem Kamerakopf für enge Bereiche

Das professionelle Videoinspektionssystem mit extrem kompaktem Kamerakopf ist optimal für genaue visuelle Kontrollen an kleinen Öffnungen, beispielsweise in Kraftfahrzeugen oder Maschinen. 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.

- Geringer Durchmesser des Kamerakopfes ideal für kleine Öffnungen
- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Klare Aufnahmen auch unter schlechtesten Bedingungen
- Manuelle 3D-Steuerung des Titan-Kamerakopfes mit max. 160°-Beweglichkeit
- Robuster, langlebiger Verstellmechanismus



### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Kamerakopf</b>	3,9 mm
<b>Auflösung Kamera</b>	960 x 720 Pixel
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	120°
<b>Schärfentiefe (DOF)</b>	0,5 ... 10 cm
<b>Bildschirmtyp</b>	3,5" TFT-Display
<b>Auflösung Display</b>	640 x 480 Pixel
<b>Bildformat</b>	JPEG
<b>Länge Sonde</b>	1 m
<b>Beleuchtung</b>	10 Helligkeitsstufen
<b>Digitalzoom</b>	10 Zoomstufen
<b>Speicher</b>	Micro-SD Speicherkarte bis 8 GB
<b>Anschlüsse</b>	Micro-USB Netzteil 5V / DC
<b>Stromversorgung</b>	Li-Ion Akkupack 3,7V / 3,2Ah Netzteil 5V/DC / 2A
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	115 mm x 190 mm x 115 mm x (ohne Flexschlauch und Halterung)
<b>Gewicht</b>	625 g (inkl. Akkupack und Flexschlauch / ohne Halterung)

### LIEFERUMFANG

