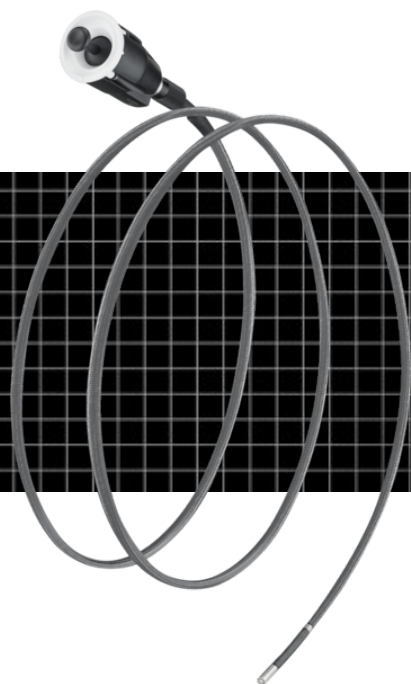


InspectorCamera 3D (6mm; 2 m)



Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector 3D mit 2 Meter langer Sonde und individuell beweglichem, kleinen Kamerakopf - hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten, optimal für kleine Öffnungen

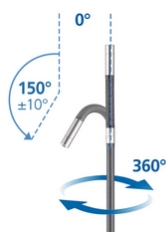
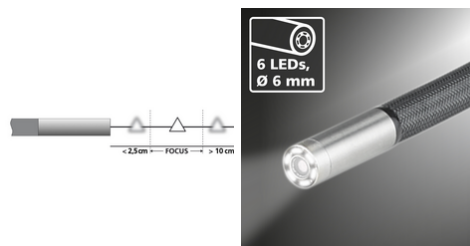
Diese steuerbare Kameraeinheit für den VideoInspector 3D mit 2 Meter langer Sonde bietet hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten und ist optimal für kleine Öffnungen. Per 3D-Steuerung lässt sich der wasserdichte Titan-Kamerakopf mit einer maximalen Beweglichkeit von 160° schnell auf die optimale Perspektive justieren. Damit können schwer zugängliche Stellen untersucht werden, die mit starren Kamerasystemen nicht sichtbar sind. Durch die Objektausleuchtung mit sechs Keramik Hochleistungs-LEDs lassen sich auch unter schlechtesten Bedingungen klare Aufnahmen erzielen.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	6 mm
Auflösung Kamera	960 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	85°
Schärfentiefe (DOF)	2,5 ... 10 cm
Länge Sonde	2 m
Abmessungen (B x H x T)	45 mm x 2150 mm x 45 mm
Gewicht	240 g #



- Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector 3D
- Kameraeinheit mit einer Länge von 2 Metern deckt Anwendungsbereich bei der Leckageortung hervorragend ab
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Manuelle 3D-Steuerung des Titan-Kamerakopfes mit max. 160°-Beweglichkeit
- Robuster, langlebiger Verstellmechanismus
- Lichtstarke Objektbeleuchtung durch 6 Keramik Hochleistungs-LED's
- Hochwertiger, langlebiger Flexschlauch aus Wolfram



LIEFERUMFANG

