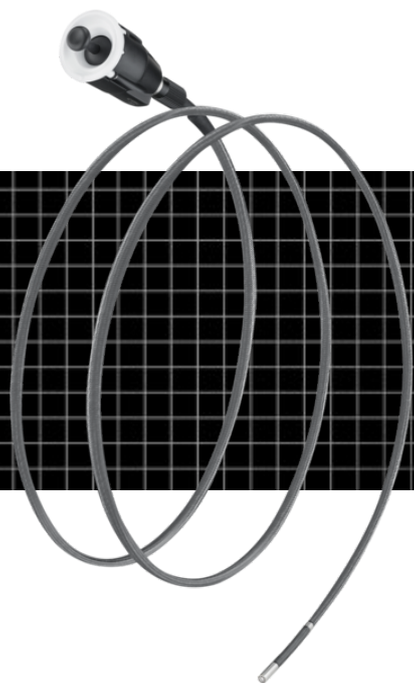


## InspectorCamera 3D (6 mm, 2 m)



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

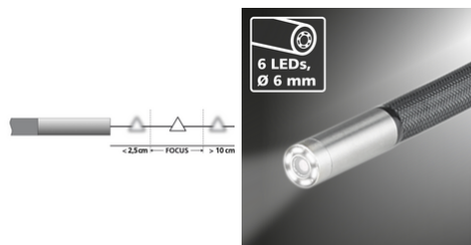
Diese steuerbare Kameraeinheit für den VideoInspector 3D mit 2 Meter langer Sonde bietet hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten und ist optimal für kleine Öffnungen. Per 3D-Steuerung lässt sich der wasserdichte Titan-Kamerakopf mit einer maximalen Beweglichkeit von 160° schnell auf die optimale Perspektive 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

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



Artikelnr. 082.276A GTIN (EAN) 4021563732494 VE 2