

InspectorCamera 3D Micro (3,9mm; 1m)

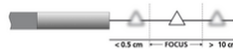
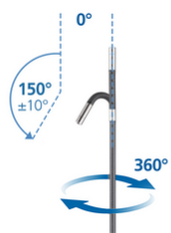
Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector 3D mit 1 Meter langer Sonde und individuell beweglichem, kleinen Kamerakopf - hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten, ideal für extrem kleine Öffnungen

Diese steuerbare Kameraeinheit für den VideoInspector 3D mit 1 Meter langer Sonde bietet hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten und ist ideal für besonders 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	3,9 mm
Auflösung Kamera	960 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	120°
Schärfentiefe (DOF)	0,5 ... 10 cm
Länge Sonde	1 m
Abmessungen (B x H x T)	1150 mm x 44 mm x 44 mm
Gewicht	130 g #

- Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector 3D
- Geringer Durchmesser des Kamerakopfes ideal für kleine Öffnungen
- 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. 082.278A

GTIN (EAN) 4021563735266

VE 1