

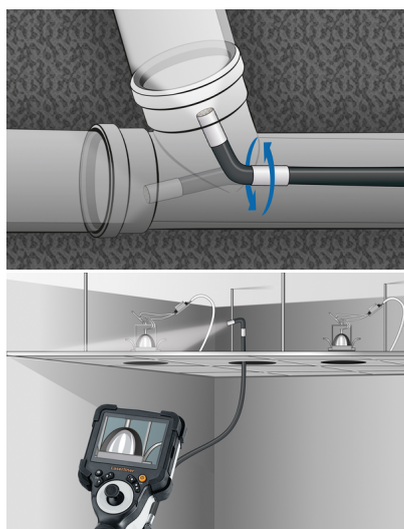
VideoInspector 3DX (9 mm; 1 m)



Professionelles Videoinspektionssystem mit individuell beweglichem Kamerakopf - maximale Flexibilität bei komplexen Arbeiten

Dieses professionelle Videoinspektionssystem bietet maximale Flexibilität selbst bei komplexen Arbeiten. Es verfügt über einen individuell beweglichem Kamerakopf, der per Joystick an der Basiseinheit schnell auf die optimale Perspektive justiert werden kann. Damit können schwer zugängliche Stellen untersucht werden, die mit starren Kamerasystemen nicht sichtbar sind. Die Inspektion ist außerdem sehr zuverlässig, da beispielsweise Rohrleitungen um 360° kontrolliert und die Schadstellen zielsicher aufgedeckt werden können. Kamerakopf und -sonde sind wasserdicht sowie resistent gegen Diesel, Benzin, Motoröl, AdBlue®, Ethylalkohol und Salzwasser, wodurch das Gerät vielseitig einsetzbar ist. Weitere Vorteile sind die erstklassige LED-Objektbeleuchtung und der magnetische Ständer zum Aufstellen der Basiseinheit.

- Effektive Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Maximale Flexibilität und optimale Perspektive durch Joystick-Steuerung des Kamerakopfes
- Zeitsparendes Einrichten am Einsatzort durch schnelles Einstellen des benötigten Betrachtungswinkels



TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser Kamerakopf	9 mm
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	90°
Schärfentiefe (DOF)	1,5 ... 10 cm
Bildschirmtyp	3,5" TFT-Display
Auflösung Display	640 x 480 Pixel
Bildformat	JPEG
Länge Sonde	1 m
Beleuchtung	4 Helligkeitsstufen
Digitalzoom	2-fach Digitalzoom in 10% Schritten
Speicher	Micro-SD Speicherkarte bis 32 GB
Schnittstelle	USB
Anschlüsse	USB Typ C 1/4" Stativgewinde SD-Kartenslot
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,8Ah USB Typ C 5V / 2A
Abmessungen (B x H x T)	108 mm x 260 mm x 110 mm x (inkl. Halterung)
Gewicht	650 g (inkl. Akkupack)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.235A GTIN (EAN) 4021563723294 VE 1