



VideoInspector 3DM

Professionelles Videoinspektionssystem mit individuell beweglichem, kompakten Kamerakopf - maximale Flexibilität bei komplexen Arbeiten, ideal für kleine Öffnungen



Dieses professionelle Videoinspektionssystem bietet maximale Flexibilität selbst bei komplexen Arbeiten. Es verfügt über einen individuell beweglichem, kompakten 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. Der kleine Durchmesser des Kamerakopfes ermöglicht es, auch sehr kleine Öffnungen zu prüfen. Die Inspektion ist außerdem sehr zuverlässig, da beispielsweise Rohrdichtungen 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

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser Kamerakopf 6 mm	
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	78°
Schärfentiefe (DOF)	3 8 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
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	700 g (inkl. Akkupack)













































Artikelnr. 082.234A

GTIN (EAN) 4021563736829

VE 1