

Laserliner

VideoScope XL



3,5 m
DOF 3...7 cm

Kompakter Videoinspektor zur visuellen Überprüfung schwer zugänglicher Stellen

Rev18W49



Kamerakopf (ø 9 mm) mit LED-Beleuchtung

3,5" TFT Farbdisplay

- **Der Kamerakopf an der flexiblen Leitung** übermittelt Bilder direkt an den LC-Monitor.
- **Problemlokalisierung:** Die Kamera zeigt, was sich hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Kabeln etc. befindet, auch unter schlechtesten Lichtbedingungen, dank der LED-Beleuchtung.
- **Wasserdichter Kamerakopf und Kabel**
- **Ideal für unzugängliche Stellen** durch den kleinen Kamerakopf (ø 9 mm)
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten** durch 3,5 m lange Kamera.
- Lichtstarke Objektbeleuchtung an der Kamera durch **4 Hochleistungs-LED's**
- **Fremdlichtreduzierung:** Kontrastreiches LC-Display, das auch bei starker Lichteinstrahlung eine optimale Darstellung bietet.
- **Bildrotation:** Durch die manuelle Bildrotation kann das Bild auf dem Monitor gespiegelt und um 180° gedreht werden.

TECHNISCHE DATEN

KAMERAKOPF ø 9 mm, wasserbeständig, IP 68
KAMERAFOKUS F3 cm - F7 cm
BILDSCHIRMTYP 3,5" TFT Farbdisplay
AUFLÖSUNG KAMERA 640 x 480 Pixel
AUFLÖSUNG DISPLAY 320 x 240 Pixel
LED 5 Helligkeitsstufen
ZOOM 2-fach Digitalzoom in 20% Schritten
LÄNGE FLEXSCHLAUCH 3,5 m
STROMVERSORGUNG 4 x AA 1,5 Volt Batterien
ARBEITSTEMPERATUR 0°C ... 45°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERTEMPERATUR -10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
GEWICHT (inkl. Batterien) 745 g



3,5 m
DOF 3...7 cm

VideoScope XL
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
175 x 265 x 190 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
VideoScope XL	082.114A	4 021563 703111	2

CAMERA	640 x 480 pixel	LED LIGHT	IP 68	DISPLAY	320 x 240 pixel	3,5" LCD	180°	ZOOM	2x	4x AA
---------------	-----------------	------------------	-------	----------------	-----------------	----------	------	-------------	----	-------