



VideoScope One

1,5 m
DOF 3...7 cm

Kompakter Videoinspektor zur visuellen Überprüfung schwer zugänglicher Stellen

Rev.1214



Kamerakopf (ø 9 mm) mit LED-Beleuchtung

2,7" TFT Farbdisplay

- **Der Kamerakopf an der flexiblen Leitung** liefert 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 1,5 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.
- Betrieb externer Monitore über **TV-Out Anschluss**
- **Bildrotation:** Durch die manuelle Bildrotation kann das Bild auf dem Monitor um 180° gedreht werden.

TECHNISCHE DATEN

KAMERAKOPF	ø 9 mm, wasserbeständig, IP 67
KAMERAFOKUS	F3 cm - F7 cm
BILDSCHIRMTYP	2,7" TFT Farbdisplay
AUFLÖSUNG DISPLAY	320 x 240 Pixel
LED	5 Helligkeitsstufen
ZOOM	2-fach Digitalzoom in 10% Schritten
LÄNGE FLEXSCHLAUCH	1,5 m
STROMVERSORGUNG	4 x AA 1,5 Volt Batterien
ARBEITSTEMPERATUR	0 °C ... 45 °C
LAGERTEMPERATUR	-10 °C ... 60 °C
GEWICHT (inkl. Batterien)	0,51 kg



1,5 m
DOF 3...7 cm

VideoScope One
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
175 x 300 x 125 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
VideoScope One	082.252A	4 021563 691272	2

DISPLAY

320 x 240 pixel
2,7" LCD
180°
ZOOM 2x

CAMERA

320 x 240 pixel
LED LIGHT
IP 67

4x AA