

# Laserliner®



## VideoScope



**1 m**  
Focus 10 cm

### Kompakter Videoinspektor zur visuellen Überprüfung schwer zugänglicher Stellen

Rev.1112



Kamerakopf (ø 9 mm) mit LED-Beleuchtung  
2,7" LCD

- **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 m lange Kamera.
- **Fremdlichtreduzierung:** Kontrastreiches LC-Display, das auch bei starker Lichteinstrahlung eine optimale Darstellung bietet.
- **Bildrotation:** Durch die manuelle Bildrotation kann das Bild auf dem Monitor um 180° gedreht werden.

TECHNISCHE DATEN	
<b>KAMERAKOPF</b>	ø 9 mm, wasserbeständig, IP 68
<b>KAMERAFOKUS</b>	10 cm
<b>BILDSCHIRMTYP</b>	2,7" LCD
<b>AUFLÖSUNG DISPLAY</b>	320 x 240 Pixel
<b>LED</b>	3 Helligkeitsstufen
<b>LÄNGE FLEXSCHLAUCH</b>	1 m
<b>AUTOABSCHALTUNG</b>	5 min
<b>STROMVERSORGUNG</b>	4 x AA 1,5 Volt Batterien
<b>ARBEITSTEMPERATUR</b>	0 °C ... 45 °C
<b>LAGERTEMPERATUR</b>	-10 °C ... 70 °C
<b>GEWICHT</b>	inkl. Batterien und Flexschlauch 0,53 kg



**1 m**  
Focus 10 cm

**VideoScope**  
+ Batterien

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

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
VideoScope	082.055A	4 021563 684441	2

**DISPLAY**

320 x 240 pixel

2,7" LCD



**CAMERA**

320 x 240 pixel

LED LIGHT



4 x AA