



VideoScope One

1,5 m
DOF 3...7 cm

Kompakt videoskop
för visuell kontroll av
svårtillgängliga ställen

Rev.1015



– **Kameran är placerad längst ut på en flexibel sond** och bilderna visas direkt på en LCD-display.



– **Problemlokalisering:** Kameran visar vad som ligger bakom föremål, väggar, ledningar, kablar osv., även under dåliga ljusförhållanden tack vare lysdiodsbelysningen.

– **Vattentätt kamerahuvud och vattentät kabel**

– **Perfekt för svåråtkomliga ställen** med sitt lilla kamerahuvud (ø 9 mm)

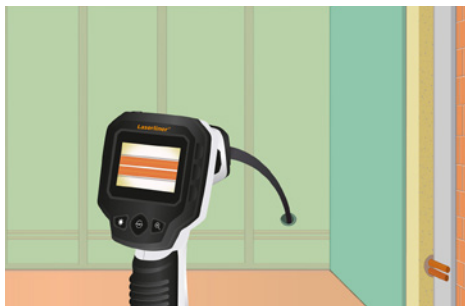
– **Mångsidiga användningsmöjligheter** med den 1,5 m långa kameran.

– Ljusstark objektbelysning genom **4 högeffektslysdioder**

– **Reducering av ljus utifrån:** Kontrastrik lysdiodsdisplay som ger bra visualisering även vid stark instrålning.

– Möjlighet att driva extern skärm via **anslutningen TV-Out**

– **Bildrotation:** Genom den manuella bildrotationen kan bilden på displayen vridas i steg om 180°.



Kamerahuvudet (ø 9 mm) 2,7" TFT färgdisplay med lysdiodsbelysning

TEKNISKA DATA	
KAMERAHUVUD	ø 9 mm, vattenbeständig, IP 67
KAMERANS FOKUS	F3 cm - F7 cm
TYP AV DISPLAY	2,7" TFT färgdisplay
UPPLÖSNING KAMERA	320 x 240 pixlar
UPPLÖSNING DISPLAY	320 x 240 pixlar
LYSDIOD	5 ljusstyrkesteg
ZOOM	2 digitalzoom i steg om 10%
FLEXSLANGENS LÅNGD	1,5 m
STRÖMFÖRSÖRJNING	4 x AA-batterier, 1,5 V
ARBETSTEMPERATUR	0°C ... 45°C
FÖRVARINGSTEMPERATUR	-10°C ... 60°C
VIKT (inklusive batterier)	0,51 kg



1,5 m
DOF 3...7 cm

VideoScope One
+ batterier

Förpackningsstorlek (B x H x Dj)
175 x 300 x 125 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-KOD	FE
VideoScope One	082.252A	4 021563 691272	2

CAMERA

320 x 240
pixel

LED
LIGHT

IP 67

DISPLAY

320 x 240
pixel

2,7" LCD

180°

ZOOM
2x

4x
AA