



VideoScope One

1,5 m
DOF 3...7 cm

Inspetor de vídeo compacto para a verificação visual de pontos de acesso difícil

Rev.1015



– **A cabeça da câmara no cabo flexível** transfere as imagens directamente para o monitor LC



– **Localização de problemas:** a câmara indica o que se encontra atrás ou dentro de objetos, paredes, tubos, cabos, etc., mesmo com as condições de iluminação mais adversas, graças à iluminação LED.

– **Cabeça da câmara e cabo à prova de água**

– **Ideal para partes inacessíveis** devido à cabeça da câmara pequena (ø 9 mm)

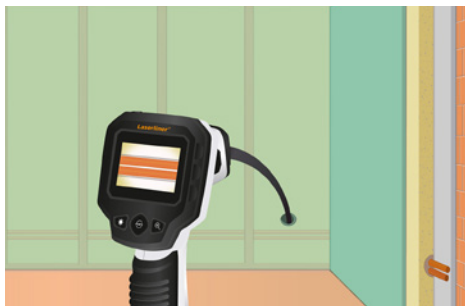
– **Possibilidades de aplicação variadas** através da câmara com 1,5 m de comprimento

– Iluminação potente do objecto na câmara através de **4 LEDs de alta potência**

– **Redução da luz externa:** visor LC de alto contraste que também oferece uma apresentação ideal com uma incidência forte da luz.

– Uso de monitores externos via **ligação TV-Out**

– **Rotação da imagem:** com a rotação manual da imagem é possível rodar a imagem 180° no monitor.



Cabeça da câmara (ø9mm) Visor a cores TFT 2,7" com iluminação LED

DADOS TÉCNICOS

CABEÇA DA CÂMARA	ø 9 mm, à prova de água, IP 67
FOCAGEM DA CÂMARA	F3 cm - F7 cm
TIPO DE ECRÃ	Visor a cores TFT 2,7"
RESOLUÇÃO DA CÂMARA	320 x 240 pixel
RESOLUÇÃO DO VISOR	320 x 240 pixel
LED	5 graduações de claridade
ZOOM	Zoom digital 2x em incrementos de 20%
COMPRIMENTO DO TUBO FLEXÍVEL	1,5 m
ABASTECIMENTO DE ENERGIA	Pilhas de 4 x AA 1,5 Volt
TEMPERATURA DE TRABALHO	0 °C ... 45 °C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-10 °C ... 60 °C
PESO (incl. pilhas)	0,51 kg



1,5 m
DOF 3...7 cm

VideoScope One
+ pilhas

Tamanho da embalagem (L x A x P)
175 x 300 x 125 mm

ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
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
---------------	-----------------	------------------	-------	----------------	-----------------	----------	------	----------------	-------