



## VideoScope XL

Inspetor de vídeo compacto para a verificação visual de pontos de acesso difícil - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

VideoScope XL permite uma localização específica de problemas em sítios de difícil acesso. O inspetor de vídeo indica o que se encontra atrás ou dentro de objetos, paredes, tubos, cabos, etc., mesmo com as condições de iluminação mais adversas. A pequena cabeça da câmara à prova de água possibilita numerosas aplicações. A imagem está sempre bem disponível no monitor devido à rotação e à espelhagem. A caixa é maioritariamente feita de material reciclado e contribui de forma significativa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Localização fácil de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- Pequena cabeça da câmara ideal para pontos de difícil acesso
- Visibilidade clara mesmo nas piores condições
- Cabeça da câmara e cabo à prova de água e cabo para a utilização no setor sanitário
- Resistente a gasolina e gasóleo
- A imagem está bem perceptível no monitor através de rotação e espelhagem
- Visor bem visível



3,5" LCD

LED LIGHT

3,2" LCD

LED LIGHT

180°

ZOOM 2x

IP 68

4x AA

### DADOS TÉCNICOS

<b>Diâmetro cabeça da câmara</b>	9 mm
<b>Resolução da câmara</b>	640 x 480 pixel
<b>Campo visual (FOV)</b>	53°
<b>Profundidade de campo (DOF)</b>	3 ... 7 cm
<b>Tipo de ecrã</b>	3,2" Visor a cores TFT
<b>Resolução do visor</b>	320 x 240 pixel
<b>Formato de imagem</b>	JPEG
<b>Comprimento sonda</b>	3,5 m
<b>Iluminação</b>	5 graduações de claridade
<b>Zoom digital</b>	Zoom digital 2x em incrementos de 20%
<b>Abastecimento de corrente</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Peso</b>	(incl. pilhas)

### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.114E

GTIN (EAN) 4021563735792

UV 2