



VideoScope One

Inspetor de vídeo compacto para a verificação visual em sítios de difícil acesso

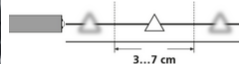
O inspetor de vídeo compacto com cabeça da câmara à prova de água é adequado para a verificação visual fácil de sítios de difícil acesso em tubos, vãos, poços, alvenarias e veículos. A iluminação com quatro LEDs de alta potência permite imagens nítidas mesmo com as condições mais adversas. A imagem está sempre disponível adequadamente no monitor devido à rotação e à espelhagem. O visor LC de alto contraste oferece uma exibição ideal mesmo no caso de forte exposição de luz.

- Localização fácil de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- Pequena cabeça da câmara ideal para pontos de difícil acesso
- Imagens nítidas mesmo com as condições mais adversas
- Cabeça da câmara e cabo à prova de água e cabo para a utilização no setor sanitário
- Resistente a gasolina e gasóleo
- Boa iluminação do objeto através de 4 LEDs de alta potência
- A imagem está bem perceptível no monitor através de rotação e espelhagem
- Visor LC bem visível



DADOS TÉCNICOS

Diâmetro cabeça da câmara	9 mm
Resolução da câmara	320 x 240 pixel
Campo visual (FOV)	53°
Profundidade de campo (DOF)	3 ... 7 cm
Tipo de ecrã	2,7" Visor a cores TFT
Resolução do visor	320 x 240 pixel
Comprimento sonda	1,5 m
Iluminação	5 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 2x em incrementos de 20%
Ligações	Saída de vídeo Cinch
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensões (L x A x P)	100 mm x 200 mm x 130 mm x (sem tubo flexível)
Peso	510 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



1,5 m
VERSION
DOF 3...7 cm

