



VideoScope One

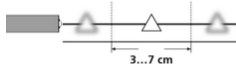
Inspetor de vídeo compacto para a verificação visual em sítios de difícil acesso - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

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 espelhação. O visor LC de alto contraste oferece uma exibição ideal mesmo no caso de forte exposição de luz. 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
- 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

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"
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



Item no. 082.252E GTIN (EAN) 4021563735785 UV 2