



VideoScope XXL

Inspetor de vídeo compacto para a verificação visual de pontos de acesso difícil – com função de gravação para análise e avaliação posterior - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

O inspetor de vídeo compacto é adequado para uma fácil inspeção de locais de difícil acesso em tubagens, cavidades, poços, alvenarias e veículos motorizados. A cabeça de câmara pequena e impermeável e a longa mangueira flexível asseguram possibilidades de aplicação versáteis mesmo a longas distâncias. A iluminação com quatro LEDs de alto desempenho permite gravações claras mesmo nas piores condições. Por rotação e espelhamento no monitor, a imagem é sempre apresentada de forma apropriada. O dispositivo tem uma memória interna e uma função de formatação SDHC para transferência directa de vídeos e imagens para um PC. 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
- Boa iluminação do objeto através de 4 LEDs de alta potência



DADOS TÉCNICOS

Diâmetro cabeça da câmara	9 mm
Resolução da câmara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	53°
Profundidade de campo (DOF)	1 ... 6 cm
Tipo de ecrã	3,5" Visor a cores TFT
Resolução do visor	320 x 240 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	5 m
Iluminação	10 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 1,5x em incrementos de 10%
Memória	Suporta cartão SDHC até máx. 8 GB
Ligações	Micro-SD 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	1200 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO

