Laserliner



VideoScope XL

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

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.

- 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 percetível no monitor através de rotação e espelhagem
- Visor bem visível

DADOS IECNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	9 mm
Resolução da câmara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	53°
Profundidade de campo (DOF)	3 7 cm
Tipo de ecrã	3,5" Visor a cores TFT
Resolução do visor	320 x 240 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	3,5 m
lluminação	5 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 2x em incrementos de 20%
Memória	Cartão Micro SD até 8 GB
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	745 g (incl. pilhas)

DADOS TÉCNICOS





















VOLUME DE FORNECIMENTO

