



VideoScope Micro

Sistema prático de inspeção com vídeo para a inspeção visual de sítios de difícil acesso - ideal para aberturas extremamente pequenas - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este sistema prático de inspeção com vídeo possibilita verificações visuais fáceis em pontos de difícil acesso, por exemplo em tubos, tetos suspensos e veículos. Devido ao seu diâmetro extremamente pequeno, a cabeça da câmara impermeável, resistente a gasolina e gasóleo, é ideal para aberturas pequenas e perfeita para inspeções de máquinas, motores e espaços estreitos. Durante a utilização, seis LED de alta potência na unidade de câmara à prova de água permitem uma iluminação efetiva do objeto. A imagem está sempre bem disponível no monitor devido à rotação e à espelhagem. A caixa da unidade básica é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa da unidade básica 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
- Iluminação potente do objeto através de 6 LED de alta potência
- Resistente a gasolina e gasóleo
- Visor bem visível
- Detecção clara de detalhes com zoom 2x

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro cabeça da câmara	5,5 mm
Resolução da câmara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	45
Profundidade de campo (DOF)	2 ... 8 cm
Tipo de ecrã	2,4" Visor TFT
Resolução do visor	320 x 240 pixel
Comprimento sonda	1 m
Iluminação	5 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 2x em incrementos de 50%
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensões (L x A x P)	85 mm x 235 mm x 60 mm
Peso	360 g (incl. pilhas)



640 x 480 pixel

LED LIGHT

IP 67

320 x 240 pixel

2,4" LCD

4x AA

VOLUME DE FORNECIMENTO

