



VideoPocket



Sistema compacto de inspeção com vídeo, com grande visor de legibilidade ideal, função de comparação de imagens, unidade de câmara à prova de água, bem como acessórios práticos de espelho, íman e gancho

O sistema compacto de inspeção com vídeo possibilita verificações visuais fáceis em pontos de difícil acesso, por exemplo em tubos, tetos suspensos e veículos. Durante a utilização, seis LED de alta potência na unidade de câmara à prova de água permitem uma iluminação efetiva do objeto que pode ser ajustada em dez níveis. Detalhes podem ser detetados claramente através da função Zoom. Devido ao grande visor a cores e ao alinhamento da imagem, os resultados da inspeção são detetados idealmente. Com a função de comparação de imagens, os utilizadores podem determinar diretamente as diferenças entre a imagem ao vivo e uma imagem de referência memorizada.

- Localização efetiva de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- Determinação concreta de diferenças com função de comparação de imagens
- Iluminação potente do objeto através de 6 LED de alta potência
- Grande visor de excelente visibilidade
- A imagem está adequadamente disponível no monitor através de rotação e espelhagem
- Unidade de câmara à prova de água e de pó
- Acessório com íman, espelho e gancho para a fixação na cabeça da câmara
- Apertar/Elevar objetos de difícil acesso

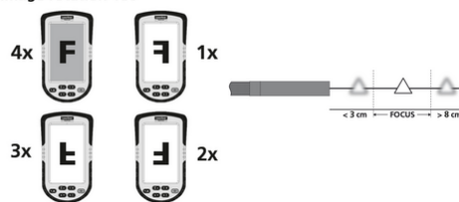


DADOS TÉCNICOS

Diâmetro cabeça da câmara	8 mm
Resolução da câmara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	65°
Profundidade de campo (DOF)	3 ... 8 cm
Tipo de ecrã	4,3" Visor a cores TFT
Resolução do visor	480 x 272 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	1 m
Iluminação	10 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 2x em incrementos de 25%
Memória	Cartão Micro SD até 32 GB
Interface	Micro USB
Ligações	Micro-USB
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensões (L x A x P)	85 mm x 155 mm x 32 mm
Peso	366 g (incl. pilhas)



Image rotation 180°



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.261A GTIN (EAN) 4021563719204 UV 1