

VideoPocket HDM Duo



Sistema compacto de inspeção por vídeo de alta resolução, visor de grandes dimensões, função de comparação de imagens e unidade de câmara à prova de água, incluindo vista frontal e lateral

Este sistema compacto de inspeção por vídeo de alta resolução possibilita verificações visuais detalhadas em pontos de difícil acesso, por exemplo, em tubos, tetos suspensos e veículos. Durante a utilização, sete 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. As câmaras frontal e lateral permitem a apresentação flexível da área a verificar no grande visor a cores, individualmente ou em simultâneo numa vista SplitScreen perceptível. Os detalhes podem ser detetados claramente através da função Zoom. 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
- Gravações detalhadas de imagem e vídeo através de câmara de alta resolução
- Suporte multifuncional combina suporte, ímã e gancho para opções de fixação versáteis e posicionamento flexível em qualquer inspeção



DADOS TÉCNICOS

Diâmetro cabeça da câmara	5,5 mm
Resolução da câmara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	68°
Profundidade de campo (DOF)	Front: 3 ... 8 cm / Seite: 2 ... 6 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	Memória interna de fotografias (100 fotografias)
Ligações	USB tipo C Ranhura para cartão SD
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensões (L x A x P)	85 mm x 153 mm x 45 mm
Peso	420 g (incl. pilha)



1280 x 720 pixel



IP 67

480 x 272 pixel

4,3" LCD



ZOOM 2x



4x AA



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.264A

GTIN (EAN) 4021563735051

UV 2