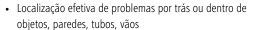


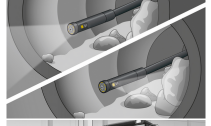
Sistema de inspeção com vídeo profissional de alta resolução com cabeça da câmara pequena, bem como vista frontal e lateral variável

O sistema profissional de inspeção com vídeo, com vista frontal e lateral variável, é ideal para controlos visuais exatos em tubos, vãos de paredes e veículos. A cabeça da câmara muito pequena é ideal para aberturas estreitas, por exemplo em motores, caixas de velocidades ou carroçarias. A câmara de alta resolução possibilita gravações de imagens e vídeos muito detalhadas com reprodução 1:1 no visor sem perda de qualidade. Com o zoom digital claro é possível registar excelentemente detalhes. Outras vantagens são a iluminação LED do objeto de primeira qualidade, a reprodução ideal de contraste de tons de cinza e o suporte magnético. Na cabeça da câmara resistente a gasolina e gasóleo podem ser instalados os acessórios de íman e gancho para apertar ou elevar objetos de difícil acesso.



- Gravações muito detalhadas de imagem e vídeo através da câmara de alta resolução e reprodução 1:1 no visor sem perda de qualidade
- Pequena cabeça da câmara ideal para pontos de difícil acesso
- Zoom digital extremamente claro devido à elevada resolução da câmara

DADOS TÉCNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	5 mm
Resolução da câmara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	80
Profundidade de campo (DOF)	Frente: 3 8 cm / Lado: 2 5 cm
Tipo de ecrã	5" Visor TFT
Resolução do visor	1280 x 720 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	2 m
Iluminação	5 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 2x em incrementos de 10%
Memória	Cartão Micro SD até 32 GB
Ligações	USB tipo C
Abastecimento de corrente	Bateria de iões de lítio 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Unidade de alimentação 9V/ DC / 2A
Dimensões (L x A x P)	310 mm x 210 mm x 140 mm x (incl. suporte)
Peso	780 g (incl. pacote de acumulador)











































VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.283A GTIN (EAN) 4021563732258

UV 1