Laserliner



VideoFlex G4

Sistema profissional de inspeção com vídeo para o controlo visual de pontos de difícil acesso



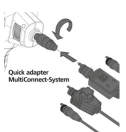
O sistema profissional de inspeção com vídeo possibilita controlos visuais em pontos de difícil acesso, como por exemplo tubagens, vãos de paredes e veículos. O utilizador tem uma orientação espacial fácil através da rotação intuitiva da unidade básica. Com iluminação LED eficiente do objeto são possíveis gravações significativas mesmo com condições adversas. Com uma reprodução natural de cores é proporcionada uma apresentação próxima da realidade. Detalhes podem ser detetados claramente através da função Zoom. O aparelho de desenho ergonómico adapta-se bem à mão e é agradável mesmo quando é usado em trabalhos mais prolongados. Oito línguas disponíveis e a unidade de câmara comutável asseguram possibilidades de utilização variadas. Um cartão de memória SD serve para documentação e a interface USB-C serve para avaliação de imagens e vídeos.

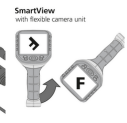
- Localização efetiva de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- SmartView: Orientação espacial fácil através da rotação intuitiva da unidade básica
- Iluminação potente do objeto na câmara através de 4 LEDs de alta potência
- Possibilidades de utilização flexíveis devido à unidade de câmara substituível

DADOS TÉCNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	9 mm
Resolução da câmara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	53°
Profundidade de campo (DOF)	1 6 cm
Tipo de ecrã	3,5" Visor a cores TFT
Resolução do visor	320 x 240 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	1,5 m
Iluminação	5 graduações de claridade
Zoom digital	Zoom digital 2x em incrementos de 20%
Memória	Cartão Micro SD até 16 GB
Interface	USB
Ligações	USB tipo C Saída de vídeo Cinch
Abastecimento de corrente	USB tipo C 5V / 2A Bateria de iões de lítio 3,7V / 2,8Ah
Dimensões (L x A x P)	181 mm x 207 mm x 96 mm
Peso	342 g (incl. pacote de acumulador)

































VOLUME DE FORNECIMENTO





Item no. 082.242A GTIN (EAN) 4021563715749 UV 2