Laserliner





Sistema profissional de inspeção com vídeo com microcâmara rotativa

pi cl ei qi di pp se av

O sistema profissional de inspeção com vídeo tem uma microcâmara rotativa para a inspeção nas aberturas mais pequenas, como por exemplo em tubagens, veículos e muros. 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: microcâmara rotativa com 4 mm de espessura para inspeção nas aberturas mais pequenas
- Cabo de aço inoxidável à prova de água com 40 cm de comprimento
- 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	4 mm
Resolução da câmara	320 x 240 pixel
Campo visual (FOV)	63°
Profundidade de campo (DOF)	3 7 cm
Tipo de ecrã	3,5" Visor a cores TFT
Resolução do visor	320 x 240 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	400 mm
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



































