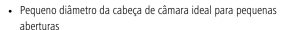




Sistema de inspeção por vídeo profissional com cabeça de câmera extremamente compacta e ajustável individualmente para espaços estreitos

O sistema de inspeção por vídeo profissional com uma cabeça de câmera extremamente compacta é ideal para inspeções visuais precisas em pequenas aberturas, como em veículos ou máquinas. Com o controle 3D, a cabeça de câmera móvel e à prova d'água pode ser ajustada de forma ideal para o local de uso. A iluminação do objeto com seis LEDs de alto desempenho em cerâmica permite capturar imagens claras mesmo em condições adversas. No display TFT de alto contraste, a rotação da imagem é possível em incrementos de 90°. A função REC permite gravar imagens e vídeos para análise posterior. O dispositivo possui um mecanismo de ajuste robusto e uma mangueira flexível durável de tungstênio.



- Localização fácil de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- Imagens nítidas mesmo com as condições mais adversas
- Controlo 3D manual cabeça de titânio da câmara, com grande amplitude de ajuste 160°
- Mecanismo de ajuste robusto e durável
- Iluminação potente do objeto através de 6 LEDs de cerâmica de alta potência

DADOS TÉCNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	3,9 mm
Resolução da câmara	960 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	120°
Profundidade de campo (DOF)	0,5 10 cm
Tipo de ecrã	3,5" Visor TFT
Resolução do visor	640 x 480 pixel
Formato de imagem	JPEG
Comprimento sonda	1 m
Iluminação	10 graduações de claridade
Zoom digital	10 níveis de ampliação
Memória	Cartão Micro SD até 8 GB
Ligações	Micro-USB Fonte de alimentação 5 V / DC
Abastecimento de corrente	Bateria de iões de lítio 3,7V / 3,2Ah Unidade de alimentação 5V/DC / 2A
Dimensões (L x A x P)	115 mm x 190 mm x 115 mm x (sem tubo flexível e suporte)
Peso	625 g (incl. pacote de acumulador e mangueira flexível / sem suporte)

**VOLUME DE FORNECIMENTO** 





































