



Câmera endoscópica PCE-VE 380-LOC

PCE-VE 380-LOC

A câmera endoscópica permite novas inspeções ópticas do interior de máquinas e instalações, assim como em espaços vazios, condutos de ventilação, calhas, chaminés, tubos de esgoto, etc. A câmera endoscópica é a ferramenta ideal para manutenção e conservação em qualquer empresa industrial, artesanal ou oficinas. Nunca antes foi tão fácil efetuar uma análise óptica com uma câmera endoscópica.

Esta câmera endoscópica facilita a inicialização na área da inspeção profissional. Pode inspecionar áreas danificadas em máquinas e instalações, tubos e outros espaços vazios de forma fácil e independentemente da rede. A cabeça robusta da sonda tem um diâmetro de apenas 28 mm, e passa por curvas e ângulos, até mesmo em tubos de apenas 50 mm de diâmetro. Com a câmera endoscópica o usuário pode gravar em um cartão SD imagens e sequências de vídeo dos elementos construtivos a serem examinados.

- ▶ Diâmetro da ponta da sonda de apenas 28 mm
- ▶ Ponta da sonda resistente à água
- ▶ Iluminação LED potente
- ▶ Inclui aparelho de mão
- ▶ Cabo deslizante com 30 metros de comprimento
- ▶ Fonte de alimentação por acumulador
- ▶ Cartão de memória SD
- ▶ Enviado no estojo, inclui estrela de centrado e cartão SD
- ▶ Inclui receptor

Especificações técnicas	
Diâmetro da sonda	28 mm
Comprimento da sonda	30 m
Distância de visão	10.... mm
Campo/ângulo de visão	150,8 °
Iluminação	8 LED
Exposição	Automática
Balance de brancos	Fixo
Sensor de imagem	CMOS
Resolução	640 x 480
Frequência de imagem	30 / segundos
Display	TFT de 3,5"
Interface	Mini-USB 1.1 e AV out
Registro	Imagem e vídeo
Memória	Cartão de memória SD de 8 GB incluído
Formato de compressão	MPEG4
Formato de imagem	JPEG (640 x 480)
Formato de saída de vídeo	NTSC & PAL
Formato de vídeo	ASF (320 x 240)
Condições ambientais	-10 ... +70 °C
Alimentação	Acumulador Íon-Lítio de 3,7 V recarregável
Dimensões aparelho de mão	207 x 118 (79) x 37 mm
Tipo de proteção da sonda	IP 68

Conteúdo enviado

1 x Câmera endoscópica PCE-VE 380N-LOC
1 x Sonda endoscópica no tambor de 30 m
1 x Estrela de centrado
1 x Cartão de memória SD de 8 GB
1 x Estojo de transporte
1 x Receptor PCE-VE-LOC

Accessórios	
GB-15-PCE-VE-N	Peso guia com diâmetro de 15 mm para a câmara com 5,5 mm de diâmetro de cabo
GB-25-PCE-VE-N	Peso guia com diâmetro de 25 mm para a câmara com 28 mm de diâmetro de cabo
GB-50-28-PCE-VE	Peso guia com diâmetro de 25 mm para a câmara com 5,5 mm de diâmetro de cabo
HT-55-PCE-VE	Suporte para a câmera : Comprimento : 60 cm Diâmetro : 8m Cabo Fixo
MAG-H-VE-N	Gancho magnético Diâmetro : 5,5 mm
PCE-VE 380N-SC30	Cabo semi-dígido : Comprimento : 30 m Diâmetro: 28 mm
PCE-VE-2W3-HR	Sonda bidirecional flexível Comprimento : 3 m Diâmetro : 6 mm
PCE-VE-4W1-HR	Sonda com cabeça articulada flexível 4 direções Comprimento : 1 m Diâmetro : 6 mm
PCE-VE-4W3-HR	Sonda com cabeça articulada flexível 4 direções Comprimento : 3 m Diâmetro : 6 mm
PCE-VE-CB	Estrela de centrado
PCE-VE-N-ROL	Tambor de cabo para sonda de 10 m
PCE-VE-N-SC1	Sonda semi-rígida Comprimento : 1 m Diâmetro 5,5 mm
PCE-VE-N-SC10	Sonda flexível Comprimento : 10 m Diâmetro 5,5 mm
PCE-VE-N-SC1-HR	Sonda semi-rígida Comprimento : 1 m Diâmetro 5,5 mm
PCE-VE-N-SC2	Sonda semi-rígida Comprimento : 2 m Diâmetro 5,5 mm
PCE-VE-N-SC2F	Sonda flexível Comprimento : 2 m Diâmetro 5,5 mm
PCE-VE-N-SCS	Sonda semi rígida Comprimento : 1 m Diâmetro : 3,9 mm
SOFT-M-VE-N	Software para o endoscópio