



Endoscópio PCE-VE 370HR

PCE-VE 370HR

O endoscópio o videoscópio com ponta articulada é o instrumento ideal para qualquer técnico de manutenção e engenheiro de desenvolvimento. O endoscópio com ponta articulada permite visualizar o interior de máquinas e instalações e gravar imagens e sequências de vídeo em um cartão de memória SD. Repare em seu ínfimo diâmetro de cabo (6,0 mm). Permite penetrar até em peças muito pequenas. O comprimento útil do cabo é de 1000 mm. O uso é muito simples: Passe o cabo flexível por uma perfuração ou cavidade perto do lugar que deseja ver e examine tudo na tela. Com a alavanca de comando poderá mover a ponta da câmera em qualquer direção. Agora já pode tirar uma foto para a sua documentação, que ficará gravada na memória do endoscópio de ponta articulada. A imagem pode ser transferida para um computador a qualquer momento. Dessa forma, a imagem pode ser analisada com tranquilidade e mostrada a outras pessoas. O guia flexível, o baixo peso e a excelente ótica permitem detectar com este endoscópio com ponta articulada de uma forma rápida e simples os pontos frágeis e problemáticos. Assim, poderá tomar medidas preventivas sem ter que realizar uma desmontagem dispendiosa.

Facilite seu trabalho diário e use o endoscópio com ponta articulada para a manutenção e inspeção de suas máquinas e instalações. Com ele economizará tempo e dinheiro com a desmontagem das máquinas.

- ▶ Função Boost: Melhora da qualidade de imagem em condições de pouca luz
- ▶ Possibilidade de girar a imagem
- ▶ Cabo flexível
- ▶ Diâmetro da sonda: 6,0 mm
- ▶ Registro de imagens e vídeos

Especificações técnicas	
Cabo flexível	1000 mm
Sensor de imagem	CMOS
Resolução / Sensor de imagem (dinâmico / estático)	320 x 240 / 640 x 480
Frequência de imagem	30 / s
Exposição	Automática
Balance de branco	Fixo
Campo de visão	67 °
Distância de visão	1,5 ... 10 cm
Iluminação	4 LEDs frontais / 2 LEDs laterais
Diâmetro do cabo	6,0 mm
Ponta	Articulada em qualquer direção
Raio de curvatura	90 mm
Display	TFT de 3,5 "
Interface	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)
Memória	Cartão de memória SD 2 GB
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)
Temperatura Operação e armazenamento	-10 ... +50 °C
Alimentação	Acumulador Íon-Lítio de 3,7 V
Peso, estojo incluído	450 g

Conteúdo enviado

- 1 x Endoscópio articulado PCE-VE 370HR
(inclui ponta articulada em qualquer direção)
- 1 x Cartão de memória SD de 2 GB
- 1 x Cabo USB
- 1 x Estojo
- 1 x Carregador
- 1 x Manual de instruções

Este vídeo-endoscópio não é adequado para o setor médico!

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 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-2in1-N	Cabo 2 em 1 semi-rígido Comprimento : 1 m Diâmetro : 4,9 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