



## Câmera endoscópica PCE-VE 370HR



### PCE-VE 370HR

A câmera endoscópica com cabeça direcionável em qualquer direção é o instrumento ideal para qualquer técnico de manutenção e engenheiro de desenvolvimento. A câmera endoscópica com cabeça direcionável em qualquer direção permite visualizar o interior de máquinas e instalações, e gravar imagens e sequências de vídeo em um cartão de memória SD. Por favor, tenha em consideração o ínfimo diâmetro do cabo (6,0 mm). Ele permite penetrar até em peças muito pequenas. O comprimento útil do cabo é de 1000 mm. O uso é muito fácil: Guie o cabo flexível através de uma perfuração ou cavidade perto do lugar que deseja visualizar e examine tudo no display. Com uma alavanca de comando é possível mover a ponta da câmera em qualquer direção. Logo, poderá tirar fotos para sua documentação, que ficará gravada na memória da câmera endoscópica. Essa imagem pode ser transferidas para um computador quando desejar. Então, a imagem pode ser analisada tranquilamente ou mostrada para outras pessoas. Graças ao guia flexível, baixo peso e a excelente óptica com esta câmera endoscópica é possível detectar de forma rápida e simples os pontos frágeis e problemáticos. Isso permite que as medidas de prevenção sejam tomadas sem ter que efetuar desmontagens dispendiosas. Facilite o seu trabalho diário e utilize a câmera endoscópica em qualquer direção na manutenção e inspeção de suas máquinas e instalações. Isso permite economizar tempo e dinheiro na 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

<b>Especificações técnicas</b>	
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 Câmera endoscópica 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-vídeo endoscópio não é adequado para o setor médico!**

<b>Accesórios</b>	
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 vídeo endoscópio