



# Câmera de endoscópica PCE-VE 350HR3

## PCE-VE 350HR3

A câmera de endoscópica com cabeça direcionável é o instrumento ideal para qualquer técnico de manutenção e engenheiro de desenvolvimento. A câmera de endoscópica com cabeça direcionável permite visualizar o interior de máquinas e instalações, e gravar imagens e seqüências 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 manuseio 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 poderá mover a ponta da câmera em duas direções. Então, já pode tirar uma foto para sua documentação, que ficará gravada na memória da câmera de endoscópica com cabeça direcionável. A imagem pode ser transferida para um computador quando desejar. Lá poderá analisar a imagem tranquilamente ou mostrá-la para outras pessoas. Graças ao guia flexível, ao baixo peso e a excelente ótica, com esta câmera de endoscópica com cabeça direcionável é possível detectar de forma rápida e simples pontos frágeis e problemáticos. Isso permite que medidas de prevenção sejam tomadas sem ter que efetuar desmontagens dispendiosas.

Facilite o seu trabalho diário e use a câmera de endoscópica com cabeça direcionável na manutenção e inspeção de suas máquinas e instalações. Isso ajuda a economizar tempo e dinheiro na desmontagem de 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
- ▶ Iluminação LED (2 LEDs laterais para uma melhor iluminação usando o espelho)
- ▶ Cabeça direcionável
- ▶ Cartão de memória SD de 2 GB
- ▶ Inclui estojo de transporte

### Especificações técnicas

Cabo flexível	3 m
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
Cabeça	Direcionável em duas direções
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 PCE-VE 350HR3 (inclui cabeça direcionável)
1 x Cartão de memória SD de 2 GB
1 x Cabo USB
1 x Estojo
1 x Carregador
1 x Manual de instruções

**Não é apto para o setor médico!**

### Accesórios

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 câmara : Comprimento : 60 cm Diâmetro : 8m Cabo Fixo
MAG-H-VE-N	Gancho magnético Diâmetro : 5,5 mm
PCE-VE 380N-SC30	Cabo semi-rígido : 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