



# Endoscópio PCE-VE 350HR3

## PCE-VE 350HR3



O endoscópio com cabeça direcionável é o instrumento ideal para qualquer técnico de manutenção e engenheiro de desenvolvimentos. O endoscópio com cabeça direcionável 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 pequeno diâmetro do cabo (6,0 mm). O mesmo permite penetrar até em peças muito pequenas. O comprimento útil do cabo é de 3 m. O manuseio é muito simples: Passe o cabo flexível através de uma perfuração ou cavidade próximo do lugar que deseja ver e examine tudo na tela. Com uma alavanca de comando poderá mover a ponta da câmera em duas direções. Agora poderá sacar tirar foto para sua documentação, que é gravada na memória do endoscópio com cabeça direcionável. Poderá transferir essa imagem para um computador a qualquer momento. Lá poderá analisar a imagem tranquilamente ou mostrá-la a outras pessoas. Graças ao guia flexível, o baixo peso e a óptica excelente, poderá detectar com este endoscópio com cabeça direcionável de forma rápida e simples os pontos débeis e problemáticos. Isso permite tomar medidas preventivas sem ter que efetuar dispendiosas desmontagens.

- ▶ 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

<b>Especificações técnicas</b>	
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 350HR (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!**

<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 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