



# Câmera de endoscópica PCE-VE 200



## PCE-VE 200 Serie

A câmera de endoscópica é um dispositivo para diagnósticos não destrutivos. A câmera de endoscópica é a ferramenta ideal para realizar diagnósticos em lugares de difícil acesso. Os campos onde este dispositivo é mais utilizado são na fabricação de máquinas, fabricação de banheiros e aquecedores, e em todo o setor da construção. A câmera de endoscópica também é adequada para o setor automotivo. Por ter uma sonda de 1 m de comprimento, em muitos casos é possível evitar a desmontagem de máquinas e motores. Isso se traduz em economia de tempo e dinheiro.

A cabeça integra LEDs que o usuário pode acender e regular a intensidade de brilho, permitindo trabalhar perfeitamente em áreas escuras. A regulação do brilho impede que a área seja muito iluminada e não veja nada no display. Além da iluminação, também possui a função de zoom da imagem que visualizada nesse momento. O zoom possui 2, 3 e 4 aumentos. As imagens são salvas automaticamente em um cartão micro SD. Isso permite que as imagens sejam posteriormente analisadas e documentadas.

- ▶ Diâmetro sonda: 4,7 mm | 4,5 mm | 9 mm | 10 mm
- ▶ Display LCD de 3,5 "
- ▶ Ajuste da iluminação na cabeça
- ▶ Acumulador de 2600 mAh
- ▶ Ranhura para cartão micro SD

**Especificações técnicas**

Display	LCD de 3,5"
Resolução vídeo	AVI (640 x 480)
Resolução imagem	JPEG (1600 x 1200)
Rotação imagem	180° Função rotação e espelho
Função Freeze	Sim
Zoom	Até 4 ampliações
Memória	Cartão micro SD
Idiomas menu	Espanhol
	Alemão
	Chinês simplificado
	Chinês tradicional
	Francês
	Inglês
	Japonês
Russo	
Interface	Micro USB 2.0 Saída TV Ranhura para micro SD
Saída TV	PAL
Alimentação	Acumulador Li-Ion
Capacidade acumulador	2600 mAh
Condições ambientais	-10 ... +50°C, Umidade 15 ... 90 %

**Especificações técnicas da câmara de inspeção PCE-VE 200**

Diâmetro	4,5 mm
Sensor imagem	1/8 " CMOS chip
Resolução câmara	640 x 480 pixels
Iluminação da câmara	6 LED brancos (ajuste da intensidade)
Campo / ângulo de visão	90°
Distância de visão	15 ... 100 mm
Comprimento sonda	1 m
Tipo de sonda	Semi flexível

**Especificações técnicas da câmara de inspeção PCE-VE 200-S**

Diâmetro	3,7 mm
Comprimento	1 m
Câmera	Câmera frontal

**Especificações técnicas da câmara de inspeção PCE-VE 200-S3**

Diâmetro	3,7 mm
Comprimento	3 m
Câmera	Câmera frontal

**Especificações técnicas da câmara de inspeção PCE-VE 200SV1**

Diâmetro	9 mm
Comprimento	1 m
Câmera	Câmera frontal / lateral

**Especificações técnicas da câmara de inspeção PCE-VE 200SV3**

Diâmetro	9 mm
Comprimento	3 m
Câmera	Câmera frontal / lateral

**Especificações técnicas da câmara de inspeção PCE-VE 200UV**

Diâmetro	10 mm
Comprimento	1 m
Comprimento de onda da fonte de luz UV	365 nm
Câmera	Câmera frontal / lateral

**Conteúdo enviado**

1 x Câmera de endoscópica PCE-VE 200
1 x Cabo USB
1 x Adaptador USB
1 x Manual de instruções

**Acessórios**

PCE-VE 200-BAT	Bateria de reposição
PCE-VE 200-SC	Cabo de substituição Comprimento: 1 m
PCE-VE 200-SCS1	Sonda endoscópica Comprimento do cabo: 1 m Diâmetro: 3,7 mm
PCE-VE 200-SCS3	Sonda endoscópica Comprimento do cabo: 3 m Diâmetro: 3,7 mm
PCE-VE 200-SCSV1	Sonda endoscópica Câmera frontal e lateral Comprimento do cabo: 1m Diâmetro: 9mm
PCE-VE 200-SCSV2	Sonda endoscópica Câmera frontal e lateral Comprimento do cabo: 1 m Diâmetro: 6mm
PCE-VE 200-SCSV3	Sonda endoscópica Câmera frontal e lateral Comprimento: 3 m Diâmetro: 9 mm
PCE-VE 200-SCUV	Sonda UV Câmera frontal e lateral Comprimento do cabo: 1 m Diâmetro: 10 mm

