



Endoscópio PCE-VE 200



PCE-VE 200 Serie

O endoscópio é uma câmara de inspeção para diagnósticos não destrutivos. O endoscópio é o instrumento ideal para realizar diagnósticos em lugares de difícil acesso. Os campos onde mais é usado o endoscópio estão na fabricação de máquinas, fabricação de sanitários e aquecedores, e todo o setor da construção. O endoscópio também é adequado para o setor automobilístico. Ao dispor de uma sonda de 1 m de comprimento, em muitos casos é possível evitar a desmontagem de máquinas e motores. Isso se traduz em uma economia de tempo e dinheiro.

A cabeça do endoscópio integra LED que o usuário pode ligar e regular a luminosidade, o que permite trabalhar de forma ótima em áreas escuras. A regulagem impedirá que seja iluminada excessivamente uma área e não seja possível ver nada na tela. Além da iluminação, dispõe da função zoom da imagem que estiver visualizando neste momento. O zoom tem 2, 3 e 4 ampliações. As imagens são guardadas automaticamente no cartão micro SD. Isto permite analisar posteriormente as imagens e documentá-las.

- ▶ 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
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 do endoscópio 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 do endoscópio PCE-VE 200-S

Diâmetro	3,7 mm
Comprimento	1 m
Câmara	Câmara frontal

Especificações técnicas do endoscópio PCE-VE 200-S3

Diâmetro	3,7 mm
Comprimento	3 m
Câmara	Câmara frontal

Especificações técnicas do endoscópio PCE-VE 200SV1

Diâmetro	9 mm
Comprimento	1 m
Câmara	Câmara frontal / lateral

Especificações técnicas do endoscópio PCE-VE 200SV3

Diâmetro	9 mm
Comprimento	3 m
Câmara	Câmara frontal / lateral

Especificações técnicas do endoscópio PCE-VE 200UV

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

Conteúdo enviado

1 x Endoscópio 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 Câmara frontal e lateral Comprimento do cabo: 1m Diâmetro: 9mm
PCE-VE 200-SCSV2	Sonda endoscópica Câmara frontal e lateral Comprimento do cabo: 1 m Diâmetro: 6mm
PCE-VE 200-SCSV3	Sonda endoscópica Câmara frontal e lateral Comprimento: 3 m Diâmetro: 9 mm
PCE-VE 200-SCUV	Sonda UV Câmara frontal e lateral Comprimento do cabo: 1 m Diâmetro: 10 mm