

Câmera de inspeção **PCE-VE 380N**



PCE-VE 380N

A câmera de inspeção permite novas inspeções ópticas do interior de máquinas e instalações, assim como em espaços vazios, condutos de ventilação, calhas, chaminés, tubos de esgoto, etc. A câmera de inspeção é a ferramenta ideal para manutenção e conservação em qualquer empresa industrial, artesanal ou em oficinas. Nunca antes foi tão fácil efetuar uma análise óptica com uma câmera de inspeção. Esta câmera de inspeção facilita a inicialização na área da inspeção profissional por vídeo. Pode inspecionar pontos de avaria em máquinas e instalações, tubos e outros espaços vazios de forma fácil e independentemente da rede. A cabeça robusta da câmera com apenas 28 mm de diâmetro passa por curvas e ângulos, até mesmo em tubos com apenas 40 mm de diâmetro. Com a câmera de inspeção poderá armazenar imagens e sequências de vídeo dos elementos construtivos a serem examinados diretamente em um cartão SD no aparelho.

- Cabeça da câmera de apenas 28 mm de diâmetro
- Cabeça da câmera resistente à água
- Iluminação LED potente
- Incl. aparelho de mão
- Cabo deslizante com 30 metros de comprimento
- Alimentação por acumulador
- Cartão de memória SD
- Fornecido em estojo, inclui estrela de centrado e cartão SD

Diâmetro do cabo 28 mm Comprimento do cabo 30 m Distância de visão 10 mm Campo de visão 150,8 ° Iluminação 8 LEDs Exposição Automática Balance de brancos Fixo Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Distância de visão 10 mm Campo de visão 150,8 ° Iluminação 8 LEDs Exposição Automática Balance de brancos Fixo Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Campo de visão 150,8 ° Iluminação 8 LEDs Exposição Automática Balance de brancos Fixo Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Iluminação 8 LEDs Exposição Automática Balance de brancos Fixo Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Exposição Automática Balance de brancos Fixo Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Balance de brancos Fixo Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Sensor de imagem CMOS Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Sensor de imagem 640 x 480 Frequência de imagem 30 / s
Frequência de imagem 30 / s
110000000000000000000000000000000000000
D: 1 TET 1 0.5 !!
Display TFT de 3,5 "
Interface USB Mini 1.1 e AV out
Opções de memória Imagem e vídeo
Memória de imagens Cartão de memória SD (incluído)
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)
Menu Menu
Temperatura Operacional / de armazenamento -10 +70 °C
Alimentação Acumulador Íon-Lítio de 3,7 V recarregável
Dimensões do aparelho de mão 207 mm x 118 mm (79 mm) x 37 mm
Tipo de proteção câmera IP 68

Conteúdo enviado	
1 x Câmera de inspeção PCE-VE 380N	
1 x Cabo de endoscópio em rolo de 30 m (PCE-VE 380N-SC30)	
1 x Estrela de centrado	
1 x Cartão de memória SD	
1 x Estojo de transporte	
O endoscópio não é apto para uso médico!	

Accessórios opcionais	·
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
GB-50-28-PCE-VE	Peso guia com diâmetro de 25 mm para a câmara com 28 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-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-rigida 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