



Vídeo endoscópio PCE-VE 380N



PCE-VE 380N

O vídeo endoscópio permite novas inspeções ópticas do interior de máquinas e instalações, assim como em espaços vazios, condutos de ventilação, calhas, chaminés, tubos de águas residuais, etc. O vídeo endoscópio é a ferramenta ideal para a manutenção e conservação em qualquer empresa industrial, artesanal ou em oficinas. Nunca antes foi tão simples efetuar uma análise óptica com um vídeo endoscópio. Este vídeo endoscópio facilita iniciar-se na inspeção por vídeo profissional.

Poderá inspecionar pontos de avarias em máquinas e instalações, tubos e outros espaços vazios de modo simples e independente da rede. A resistência da cabeça da câmara com apenas 28 mm de diâmetro passa por curvas e ângulos, inclusive tubulações de apenas 50 mm de diâmetro. Com o vídeo endoscópio poderá salvar imagens e sequências de vídeos dos elementos construtivos a serem examinados diretamente no cartão SD no aparelho.

- ▶ Cabeça da câmara de apenas 28 mm de diâmetro
- ▶ Cabeça da câmara 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

| Especificações técnicas | |
|--|--|
| 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 |
| Display | 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 Ion-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 Vídeo endoscópio PCE-VE 380N
- 1 x Cabo de vídeo 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 vídeo 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-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 vídeo endoscópio |