



Endoscopio



PCE-VE 380N-LOC

El endoscopio le permite nuevas inspecciones ópticas del interior de máquinas e instalaciones, así como en espacios huecos, conductos de ventilación, bajantes, chimeneas, tubos de aguas residuales, etc. El endoscopio es la herramienta ideal para el mantenimiento y la conservación en cualquier empresa industrial, artesanal o en cada taller. Nunca antes fue tan sencillo efectuar un análisis óptico con un endoscopio.

Este endoscopio le ofrece iniciarse en la inspección profesional. Puede inspeccionar las zonas dañadas en máquinas e instalaciones, tubos y otros espacios huecos de modo sencillo e independiente de la red. El cabezal robusto de la sonda tiene un diámetro de sólo 28 mm, y pasa por curvas y ángulos, incluso en tuberías de sólo 50 mm de diámetro. Con el endoscopio puede grabar en una tarjeta SD imágenes y secuencias de vídeo de los elementos constructivos a examinar.

- ▶ Función mirror effect y zoom 2X
- ▶ Diámetro del cabezal de la sonda de sólo 28 mm
- ▶ Cabezal de la sonda resistente al agua
- ▶ Iluminación LED potente
- ▶ Incluye aparato de mano
- ▶ Cable deslizante con 30 metros de longitud
- ▶ Alimentación por acumulador
- ▶ Tarjeta de memoria SD
- ▶ Envío en maletín, incluye estrella de centrado y tarjeta SD
- ▶ Incluye receptor

Características técnicas

| | |
|---|-----------------------------------|
| Longitud sonda | 30 m |
| Diámetro de la sonda | Ø 28 mm |
| Radio de curvatura | 90 mm |
| Distancia de visión | 10 ... mm |
| Campo / ángulo de visión | 150,8 ° |
| Iluminación | 8 LEDs |
| Exposición | Automático |
| Balance blanco | Fijo |
| Sensor de imagen | CMOS |
| Resolución de la cámara Sensor de imagen | 320 x 240 640 x 480 |
| Frecuencia de imagen | 30 / s |
| Pantalla | TFT 3,5" |
| Interfaz | Mini-USB 1.1 y AV out |
| Posibilidad de registro | Imagen y vídeo |
| Memoria | Tarjeta de memoria SD (incluida) |
| Formato de compresión | MPEG4 |
| Formato de imagen | JPEG (640 x 480) |
| Formato salida de vídeo | NTSC & PAL |
| Formado vídeo | ASF (320 x 240) |
| Temperatura operativa y almacenamiento | 0 ... +60 °C |
| Alimentación | Batería recargable Ion-Litio 3,7V |
| Tipo de protección de la cámara | IP68 |
| Dimensiones | 207 x 118 (79 mm) x 37 mm |
| Peso | 450 g |

Contenido del envío

| |
|--|
| 1 x Endoscopio PCE-VE 380N-LOC |
| 1 x Receptor PCE-VE-LOC |
| 1 x Sonda endoscópica sobre tambor de 30 m |
| 1 x Estrella de centrado |
| 1 x Tarjeta de memoria SD |
| 1 x Cable USB |
| 1 x Maletín de transporte |
| 1 x Cargador |
| 1 x Instrucciones de uso |

Accesorios opcionales

| |
|---|
| Sonda articulada en 4 direcciones, Ø 6 mm, 3 m, alta resolución |
| Sonda articulada en 4 direcciones, Ø 6 mm, 1 m, alta resolución |
| Sonda articulada en 2 direcciones, Ø 6 mm, 3 m, alta resolución |
| Sonda semirígida, Ø 28 mm, 30 m |
| Sonda semirígida, Ø 3,9 mm, 1 m |
| Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 2 m |
| Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 1 m |
| Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 1 m, alta resolución |
| Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 2 m, cámara frontal |
| Sonda semirígida, Ø 4,9 mm, 1 m, cámara frontal y lateral |
| Sonda flexible, Ø 5,5 mm, 30 m |
| Sonda flexible, Ø 5,5 mm, 10 m |
| Soporte, longitud 60 cm, Ø 8 mm, mango fijo |
| Tambor para sonda de 10 m |
| Peso guía, Ø 25 mm, para sondas de Ø 5,5 mm |
| Peso guía, Ø 15 mm, para sondas de Ø 5,5 mm |
| Gancho magnético Ø 5 mm |
| Estrella de centrado |
| Software |

Nos reservamos el derecho a modificaciones