



Endoscopio



PCE-VE 380N

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 por vídeo profesional.

Puede inspeccionar puntos de avería en máquinas e instalaciones, tubos y otros espacios huecos de modo sencillo e independiente de la red. El robusto cabezal de cámara con sólo 28 mm de diámetro pasa por curvas y ángulos, incluso en tuberías de sólo 40 mm de diámetro. Con el endoscopio puede guardar imágenes y secuencias de vídeo de los elementos constructivos a examinar directamente en una tarjeta SD en el aparato.

- ▶ Función mirror effect y zoom 2X
- ▶ Cabezal de cámara con sólo 28 mm de diámetro
- ▶ Cabezal de cámara resistente al agua
- ▶ Iluminación LED potente
- ▶ Incl. 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

Características técnicas

| | |
|--|-----------------------------------|
| Longitud sonda | 30 m |
| Diámetro de la sonda | Ø 28 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 | 320 x 240 |
| Sensor de imagen | 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 |
| 1 x Sonda de 30 m con tambor PCE-VE 380N-SC30 |
| 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 |

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones