



Cámara endoscópica PCE-VE 350HR

PCE-VE 350HR

La cámara endoscópica con cabezal direccionable es el instrumento óptimo para cualquier técnico de mantenimiento e ingeniero de desarrollos. La cámara endoscópica con cabezal direccionable le permite visualizar el interior de máquinas e instalaciones, y grabar imágenes y secuencias de video en una tarjeta de memoria SD. Por favor, tenga en cuenta el ínfimo diámetro del cable (6,0 mm). Este le permite penetrar hasta piezas muy pequeñas. La longitud útil del cable es de 1000 mm. El manejo es muy sencillo: Dirija el cable flexible a través de una perforación o cavidad cerca del lugar que desea ver y examine todo en la pantalla. Con una palanca de mando puede mover la punta de la cámara en dos direcciones. Ahora puede sacar una foto para su documentación, que queda grabada en la memoria de la cámara endoscópica con cabezal direccionable. Puede traspasar esta imagen a un ordenador cuando desee. Allí podrá analizar la imagen tranquilamente o mostrarla a otras personas. Gracias a la guía flexible, el peso escaso y la óptica excelente puede detectar con esta cámara endoscópica con cabezal direccionable de forma rápida y sencilla los puntos débiles y problemáticos. Esto le permite tomar medidas preventivas sin tener que efectuar desmontajes costosos.

Facilítase el trabajo diario y use la cámara endoscópica con cabezal direccionable en el mantenimiento e inspección de sus instalaciones y máquinas. Eso le permitirá ahorrarse tiempo y gastos del desmontaje de las máquinas.

- ▶ Función Boost: Mejora de la calidad de imagen en condiciones de poca luz
- ▶ Posibilidad de girar la imagen
- ▶ Cable flexible
- ▶ Diámetro de la sonda: 6,0 mm
- ▶ Registro de imágenes y vídeos
- ▶ Iluminación LED (2 LED laterales para una mejor iluminación usando el espejo)
- ▶ Cabezal direccionable
- ▶ Tarjeta de memoria SD
- ▶ Incluye maletín de transporte
- ▶ **Nota: Este dispositivo no es apto para uso médico.**

Especificaciones técnicas

| | |
|---|-----------------------------------|
| Cable flexible | 1000 mm |
| Sensor de imagen | CMOS |
| Resolución / Sensor de imagen (dinámico / estático) | 320 x 240 / 640 x 480 |
| Frecuencia de imagen | 30 / s |
| Exposición | Automática |
| Balance blanco | Fijo |
| Campo de visión / ángulo de visión | 67 ° |
| Distancia de visión | 1,5 ... 10 cm |
| Iluminación | 4 LED frontales / 2 LED laterales |
| Diámetro del cable | 6,0 mm |
| Cabezal | Direccionable en dos direcciones |
| Radio de curvatura | 90 mm |
| Pantalla | TFT de 3,5 " |
| Interfaz | Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) |
| Memoria | Tarjeta de memoria SD (incluida) |
| Formato de compresión | MPEG4 |
| Formato de imagen | JPEG (640 x 480) |
| Formato de salida video | NTSC & PAL |
| Formato video | ASF (320 x 240) |
| Temperatura operativa y almacenamiento | -10 ... +50 °C |
| Alimentación | Acumulador Ion-Litio de 3,7 V |
| Peso, maletín incluido | 450 g |

Contenido del envío

| |
|-------------------------------------|
| 1 x Cámara endoscópica PCE-VE 350HR |
| 1 x Sonda endoscópica bidireccional |
| 1 x Tarjeta de memoria SD |
| 1 x Cable USB |
| 1 x Maletín de transporte |
| 1 x Cargador |
| 1 x Manual de instrucciones |

Accesorios

| | |
|------------------|---|
| PCE-VE-4W3-HR | Sonda con cabezal articulado en 4 direcciones |
| PCE-VE-2W3-HR | Sonda articulada de 3 m, con alta resolución |
| SOFT-M-VE-N | Software |
| MAG-H-VE-N | Gancho magnético |
| PCE-VE-CB | Estrella de centrado |
| PCE-VE 380N-SC30 | Cable semi rígido |
| PCE-VE-N-SCS | Mini sonda endoscópica |
| PCE-VE-N-ROL | Tambor |
| PCE-VE-N-SC2 | Cable semi rígido |
| PCE-VE-N-SC1 | Cable semi rígido |
| PCE-VE-N-SC1-HR | Sonda semi rígida de 1 m, con alta resolución |
| GB-25-PCE-VE-N | Peso guía |
| GB-15-PCE-VE-N | Peso guía |
| PCE-VE-N-SC10 | Cable flexible |
| PCE-VE-N-SC2F | Sonda flexible |
| HT-55-PCE-VE | Soporte |
| PCE-VE-4W1-HR | Sonda con cabezal articulado en 4 direcciones |
| PCE-VE-2in1-N | Cable 2 en 1 semi rígido |

Nos reservamos el derecho a modificaciones