

## Cámara de inspección PCE-VE 370HR3



### PCE-VE 370HR3

El endoscopio con cabezal direccionable en cualquier sentido, es el instrumento óptimo para cualquier técnico de mantenimiento e ingeniero de desarrollos. El endoscopio con cabezal direccionable en cualquier sentido 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 3000 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 cualquier dirección. Ahora puede sacar una foto para su documentación, que queda grabada en la memoria del endoscopio 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 este endoscopio 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.

Facilítese el trabajo diario y use el endoscopio con cabezal direccionable en cualquier sentido 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
- ▶ **Función mirror effect y zoom 2X**
- ▶ Posibilidad de girar la imagen
- ▶ Cable flexible
- ▶ Diámetro de la sonda: 6,0 mm
- ▶ Registro de imágenes y videos
- ▶ Iluminación LED (2 LED laterales para una mejor iluminación usando el espejo)
- ▶ Cabezal articulado en 4 direcciones y 100°
- ▶ Tarjeta de memoria SD
- ▶ Incluye maletín de transporte
- ▶ **Nota: Este dispositivo no es apto para uso médico.**

### Especificaciones técnicas

Cable flexible	3000 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 cualquier dirección
Radio de curvatura	90 mm
Pantalla	TFT de 3,5 "
Interfaz	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)
Memoria	Tarjeta de memoria SD
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 Endoscopio direccionable PCE-VE 370HR3
1 x Tarjeta de memoria SD
1 x Cable USB
1 x Cargador
1 x Maletín de transporte
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

## Más información

### Productos similares

