



# Videoendoscopio PCE-IVE 330

## PCE-IVE 330

El videoendoscopio es una herramienta que se utiliza para el diagnóstico y la comprobación de maquinaria e instalaciones. La longitud de este videoendoscopio le permitirá registrar incluso en espacios de difícil acceso. El cabezal del tester es flexible. Gracias a ello podrá doblarla para registrar las imágenes en un grado determinado. En la cámara hay 12 LEDs brillantes para iluminar la zona y observar las imágenes desde la pantalla con mayor claridad. Además, podrá regular la iluminación de los LEDs mediante la rueda de ajuste del mango de la cámara.

De este modo podrá detectar posibles daños en el interior de máquinas, por ejemplo puntos de rotura en alguna de sus partes. Podrá utilizar dos modos de medición: el modo estándar, en el que podrá registrar imágenes y transferirlas a la pantalla, y el modo de grabación de vídeo (para ello necesitará una tarjeta SD) Con la videoendoscopio también podrá comprobar el funcionamiento individual de las piezas y optimizarlo

El contenido del envío incluye una tarjeta de memoria SD compatible y un lector de tarjetas para transferir los vídeos a un ordenador. El videoendoscopio incluirá la fecha y la hora en la que registró el vídeo para que pueda ordenarlos más fácilmente y evitar confusiones. No obstante, deberá comprobar que la fecha y la hora de la cámara sean correctas.

- ▶ Cabezal flexible
- ▶ Monitor LCD de 8"
- ▶ LEDs con iluminación
- ▶ Hasta 3 m de largo
- ▶ Función de grabación de vídeos
- ▶ Ranura para tarjeta de memoria SD

---

**Especificaciones técnicas**

---

**Cámara**

Cabezal	1/4 CMOS
Píxeles	0,3 Megapíxeles
Iluminación	12 x LEDs (blancos)
Longitud	320 mm
Diámetro	32 mm

**Monitor**

Pantalla LCD	8 pulgadas
Resolución	800 * 480
Dimensiones	130 x 80 x 10 mm

**Brazo telescópico**

Longitud máxima	2,3 m
Longitud mínima	0,9 m

**Batería**

Capacidad	1500 mAh
Tensión de salida	12 V DC, 500 mA

**Cargador**

Tensión de entrada	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensión de salida	12 V DC, 500 mA

**Función vídeo**

Salida PAL	704 x 576 (PAL)
Formato de vídeo	MPEG-4
Formato de grabación	ASF
Tarjeta SD	2 ... 32 GB

**Especificaciones técnicas generales**

Longitud	Longitud máxima: 3 m
Tensión de funcionamiento	12 V DC
Condiciones de funcionamiento	-20 ... +50 °C

---

---

**Contenido del envío**

---

1 x Cabezal de cámara
1 x Monitor LCD de 8"
1 x Batería
1 x Brazo telescópico
1 x Articulación de rotación
1 x Correa
1 x Tarjeta SD (8 GB)
1 x Lector de tarjetas de memoria
1 x Auriculares
1 x Cargador
1 x Manual de instrucciones

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones

