

Cámara telescópica PCE-IVE 320

camara telescopica para el diagnóstico y la comprobación en zonas de difícil acceso / para el diagnóstico en máquinas e instalaciones / monitor LCD / cabezal de la cámara con 12 LEDs luminosos / brillo de los LEDs ajustable / función de registro / función de vídeo / cabezal flexible

La cámara telescópica PCE-IVE 320 sirve para comprobar y diagnosticar máquinas e instalaciones. La longitud de esta camara telescopica le permitirá registrar incluso en espacios de difícil acceso. El cabezal de la cámara telescópica 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 cámara telescópica también podrá comprobar el funcionamiento individual de las piezas y optimizarlo. Si tiene más preguntas acerca de la cámara telescópica, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca de la cámara telescópica o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#).



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

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
 Tel: 902 044 604 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

deberá comprobar que la fecha y la hora de la cámara sean correctas.

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

Especificaciones técnicas de la cámara telescópica PCE-IVE 320

Cámara

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

Monitor

Pantalla LCD	De 5 pulgadas / 12,7 cm
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 de la cámara telescópica PCE-IVE 320

1 x Cabezal de cámara, 1 x Monitor LCD, 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



Imágenes de la cámara telescópica PCE-IVE 320



Unidad de control y pantalla LCD de la cámara telescópica.



La longitud de la cámara telescópica le permitirá registrar imágenes en alturas elevadas.

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.