



# Cámara de inspección PCE-MM 800

## PCE-MM 800

La cámara de inspección ha sido concebida para visualizar en una pantalla de un ordenador algún objeto aumentado. Para ello debe simplemente conectar la cámara de inspección a su PC. Esto le permitirá que varias personas visualicen la imagen. La cámara de inspección puede presentar una imagen óptima en pantalla gracias a los 8 LED integrados. Los LED están situados de tal forma que garantizan una iluminación uniforme desde todos los ángulos. Puede ajustar la intensidad de luz manualmente para evitar una sobre iluminación.

Los objetos que puede observar con la cámara de inspección son los mismos para los que utilizaría un microscopio monocular, binocular o trinocular convencional. Las imágenes que visualiza en pantalla las puede registrar como imagen o video. La función video permite destacar cambios en el campo de observación. El usuario puede ajustar los aumentos que alcanzan hasta 800. Se trata de un valor que incluso para un microscopio convencional es bastante alto. Esta función permite poder usar la cámara de inspección en el campo profesional y privado.

- ▶ Zoom: Hasta 800 aumentos
- ▶ LED de alto brillo
- ▶ Resolución máxima: 1600 x 1200 píxeles
- ▶ Registro de imagen y video
- ▶ Envío incluye software y soporte
- ▶ Alimentación y transferencia de datos por USB

### Especificaciones técnicas

Sensor	CMOS
Rango de enfoque	10 mm ... gran ángulo
Resolución (Imagen y video)	Estándar: 640 x 480 Máximo: 1600 x 1200
Disparo	A través del software o equipo
Fuente de luz	8 LED integrados
Frecuencia de imagen	30 fps a 600 lux de iluminación
Zoom	Hasta 800 x
Interfaz	USB
Alimentación	5 V DC a través de puerto USB
Zoom digital	5 aumentos
Ajuste de brillo	Manual
Idioma	Inglés
Dimensiones	112 x 33 mm
Peso	250 g

### Contenido del envío

1 x Cámara de inspección PCE-MM 800
1 x Soporte
1 x Software
1 x Estándar de calibración
1 x Manual de instrucciones

## Más información

### Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones