

**Camara de inspeccion PCE-VE 200UV para el diagnóstico no destructivo /
Diámetro del cabezal: 10 mm / Pantalla LCD de 3,5 " / Acumulador 2600 mAh /
Longitud de la sonda 1 m /
Visión frontal y lateral / Ranura para tarjeta micro SD**

La cámara de inspección UV dispone de una iluminación dual LED con fuentes de luz UV y luz LED blanca. La longitud de onda de la fuente de luz UV es de 365 nm. Gracias a que puede conmutar entre la luz UV y la luz LED blanca, así como la posibilidad de usar ambas fuentes de luz a la vez, es posible usar esta cámara de inspección UV de forma muy flexible. Los campos de uso se amplían pues el cabezal de la cámara de inspección UV integra una cámara frontal y otra lateral. Ambas cámaras disponen de una iluminación UV y LED blanca. La sonda de la cámara de inspección UV tiene un 1 m de longitud. Pulsando una tecla puede cambiar entre la visión de la cámara frontal y la cámara lateral, así como seleccionar la fuente de luz y regular la luminosidad.

La cámara de inspección UV integra además una función zoom y otra de rotación de imagen. La cámara de inspección UV permite registrar imágenes y secuencias de video que se guardan en una tarjeta micro SD. Esto le permite realizar un análisis posteriormente. La cámara de inspección UV es una herramienta ideal para la comprobación no destructiva de materiales, como pueden ser los ensayos de penetración fluorescentes, y hacer visibles en la superficie fallos, fisuras, grietas térmicas o fisuras por tensión. Gracias a ello puede comprobar si los cilindros de un motor, las cámaras de combustión o turbinas tienen alguna fisura o grieta. Con la cámara de inspección UV también podrá hacer visible sedimentos o residuos orgánicos en el ámbito de la criminología, o detectar residuos de aceites con fluorescencia propia en lugares de difícil acceso.



- Longitud de onda de la **fuentes de luz UV: 365 nm**
- Diámetro del cabezal de la cámara: 10 mm
- Pantalla 3,5 "
- Batería de 2600 mAh
- Longitud de la sonda endoscópica: 1 m
- Ranura para tarjeta de memoria microSD
- Cabezal con cámara frontal y lateral

Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD de 3,5 "
Resolución video	AVI (640 x 480)
Resolución imagen	JPEG (1600 x 1200)
Rotación imagen	180° Función rotación y espejo
Función Freeze	Sí
Zoom	Hasta 4 aumentos
Memoria	Tarjeta Micro SD
Idiomas menú	Alemán, inglés, español, francés, ruso, japonés chino simplificado, chino tradicional
Interfaz	Micro USB 2.0, salida TV, ranura para Micro SD
Salida TV	PAL
Alimentación	Acumulador Li-Ion
Capacidad de la batería	2600 mAh
Condiciones ambientales de trabajo	-10 ... +40 °C, <75 % H.r.

Especificaciones técnicas de la sonda endoscópica

Diámetro del cable	10 mm
Cabezal	Cámara frontal y lateral
Sensor imagen	1/8 " CMOS chip
Resolución de la cámara	640 x 480 Píxeles
Iluminación de la cámara	
- Cámara frontal	2 x luz UV + 1 LED blanca
- Cámara lateral	1 x luz UV + 1 LED blanca
Longitud de onda luz UV	365 nm
Distancia de visión	15 ... 100 mm
Longitud de la sonda	1 m
Tipo de la sonda	Semi rígida
Temperatura operativa	
- Aire	-10 ... +50 °C
- Agua	+5 ... +50 °C
Humedad relativa	15 ... 90 % H.r.

Resistencia a líquidos

Sonda endoscópica y base	Aceite lubricante, aceite ligero o solución de agua salada 5 %
Sonda	Agua, aceite y polvo, según clase de protección IP67
Protección contra penetración	
Base	Lluvia con viento (el compartimento de batería debe estar cerrado)
Protección contra penetración	No sumergir en agua

Contenido del envío

- 1 x Cámara de inspección PCE-VE 200UV, 1 x PCE-VE 200SCUV, 1 x Cable USB, 1 x Adaptador USB,
- 1 x Manual de instrucciones