

Cámara endoscópica PCE-VE 200-S



PCE-VE 200-S

La cámara endoscópica es un dispositivo para diagnósticos no destructivos. La cámara endoscópica es el instrumento ideal para realizar diagnósticos en lugares de difícil acceso. Los campos donde más se utiliza la cámara endoscópica son la fabricación de máquinas, fabricación de sanitarios y calefacciones, y todo el sector de construcción. La cámara endoscópica también es apto para el sector automovilístico. Al disponer de una sonda de 1 m de longitud, en muchos casos se podrá evitar un desmontaje de máquinas y motores. Esto se traduce en un ahorro de tiempo y dinero.

El cabezal de la cámara endoscópica integra LED que el usuario puede encender y regular la luminosidad, lo que permite trabajar de forma óptima en zonas oscuras. La regulación impedirá que ilumine una zona demasiado y que no vea nada en pantalla. Además de la iluminación, dispone de la función zoom de la imagen que esté viendo en ese momento. El zoom dispone de 2, 3 y 4 aumentos. Las imágenes se guardan automáticamente en una tarjeta micro SD. Esto permite analizar posteriormente las imágenes y documentarlas.

- Diámetro sonda: 3,7 mm
- Pantalla LCD de 3,5 "
- Ajuste de la iluminación en el cabezal
- Acumulador de 2600 mAh
- Longitud sonda: 1 m
- Ranura para tarjeta micro SD
- Nota importante: La cámara endoscópica no es apta para uso médico.

Especificaciones técnicas	i	
Especificaciones técnicas	(Base)	
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		Español Alemán Chino simplificado Chino tradicional Francés Inglés Japonés Ruso
Interfaz		Micro USB 2.0, salida TV, ranura para micro SD
Salida TV		PAL
Alimentación		Acumulador Li-Ion
Capacidad acumulador		2600 mAh
Condiciones ambientales		-10 +40 °C, <75 % H.r.
Especificaciones técnicas	(Sonda)	
Diámetro		3,7 mm
Sensor imagen		1/8 " CMOS chip
Resolución cámara		640 x 480 píxeles
Iluminación de la cámara		6 LED blancos (ajuste de la intensidad)
Campo / ángulo de visión		90 °
Distancia de visión		15 100 mm
Longitud sonda		1 m
Tipo de sonda		Semi flexible
Condiciones ambientales		
Temperatura operativa	Sonda	En aire: -10 +50 °C En agua: +5 +50 °C
Base	En aire: 10 +50 °C	
Humedad relativa	Sonda y base	15 90 % H.r.
Resistencia a líquidos	Sonda y base	Aceite lubricante, aceite ligero o solución de agua salada 5 %
Protección contra penetración	Sonda	Agua, aceite y polvo, según clase de protección IP67
Base	Lluvia con viento debe estar cerra No sumergir en	

Contenido del envío
x Cámara endoscópica PCE-VE 200-S
I x Sonda de 1 m
x Cable USB
x Adaptador USB
I x Batería
x Maletín de transporte
x Manual de instrucciones

Más información Productos similares



Accesorios		
PCE-VE 200-SCSV3	Sonda endoscópica con cámara frontal y lateral, Ø 9 mm	
PCE-VE 200-SCSV2	Sonda endoscópica con cámara frontal y lateral, Ø 6 mm	
PCE-VE 200-SCSV1	Sonda endoscópica con cámara frontal y lateral, Ø 9 mm	
PCE-VE 200-SCUV	Sonda endoscópica UV con cámara frontal y lateral, Ø 10 mm	
PCE-VE 200-SCS3	Sonda endoscópica de repuesto	
PCE-VE 200-SCS1	Sonda endoscópica de repuesto	
PCE-VE 200-SC	Cable de repuesto de la cámara	
PCE-VE 200-BAT	Batería de repuesto	

Nos reservamos el derecho a modificaciones