



# Boroscopio PCE-IVE 300



## PCE-IVE 300

El boroscopio dispone de una sonda rígida de 1 m. Esta se usa para poder ver con el boroscopio partes altas o bajas en piezas, construcciones o vehículos. El boroscopio es un dispositivo profesional para las inspecciones y análisis de daños en construcciones o vehículos. La sonda rígida del boroscopio es ideal para el día a día en las obras. Además puede registrar imágenes y secuencias de video de las piezas a analizar. Nunca antes ha sido tan sencillo y económico realizar un análisis óptico incluyendo una documentación con un boroscopio.

- ▶ Compatible con todos los dispositivos de la serie PCE-VE 300
- ▶ Sonda rígida de 1 m
- ▶ Memoria
- ▶ Registro de imagen y video
- ▶ Cabezal de 28 mm

### Especificaciones técnicas

Longitud sonda	1 m
Tipo de sonda	Rígida
Diámetro cabezal	28 mm
Distancia focal	10 mm ... infinito
Campo / ángulo de visión	150,8°
Tipo de protección	IP68
Iluminación	Automática
Balance del blanco	Fijo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución de la cámara	640 x 480
Frecuencia de imagen	30 por segundo
Pantalla	TFT de 3,5"
Interfaz	Mini-USB 1.1 y salida AV-out
Posibilidad de registro	Imágenes y videos
Memoria	Tarjeta SD de 8 GB (incluida)
Formato de compresión	MPEG4
Formato de imagen	JPEG (640 x 480)
Formato salida video	NTSC y PAL
Formato video	AVI (320 x 240)
Menú	Multilingüe
Temperatura operativa y almacenamiento	0 ... +60 °C
Alimentación	Acumulador litio de 3,7 V
Dimensiones	207 x 118 (79) x 37 mm
Peso	450 g

### Contenido del envío

1 x Boroscopio PCE-IVE 300
1 x Sonda rígida de 1 m
1 x Tarjeta de memoria de 8 GB
1 x Cable USB
1 x Maletín de transporte
1 x Correa de transporte
1 x Fuente de alimentación
1 x Manual de instrucciones

**Nota importante: El boroscopio no es apto para usos médicos.**

### Más información

Productos similares



### Accesorios

PCE-IVE 300-PROBE	Sonda endoscópica con cámara
-------------------	------------------------------

Nos reservamos el derecho a modificaciones