



## Endoscopio



### PCE-VE 390N

El endoscopio ofrece lo mejor en el análisis de fallos de edificios y tuberías. Gracias al cable estable del dispositivo, el video-endoscopio es ideal para el trabajo cotidiano en obras de construcción y, además, permite almacenar directamente en el aparato secuencias de imágenes y video sujetos a los componentes de verificación. Con un endoscopio nunca fue tan fácil y económico llevar a cabo un análisis óptimo con documentación simultánea.

- ▶ Función mirror effect y zoom 2X
- ▶ Longitud del cable 10 m
- ▶ Diámetro del cabezal 28 mm
- ▶ Almacenamiento de imágenes y videos
- ▶ Tarjeta de memoria de SD
- ▶ Iluminación LED
- ▶ Con cepillo de centrado
- ▶ Maletín de transporte robusto
- ▶ Cámara adicional
- ▶ Sondas opcionales

### Características técnicas

Longitud sonda	10 m
Tipo sonda	Fibra de vidrio
Diámetro de la sonda	Ø 28 mm
Radio de curvatura	90 mm
Distancia de visión	10 ... mm
Campo / ángulo de visión	150,8 °
Iluminación	8 LEDs
Exposición	Automático
Balance blancos	Compacto
Sensor de imagen	CMOS
Resolución de la cámara	320 x 240
Sensor de imagen	640 x 480
Frecuencia de imagen	30 / s
Pantalla	TFT 3,5"
Interfaz	Mini-USB 1.1 y AV out
Posibilidad de registro	Imagen y vídeo
Memoria	Tarjeta de memoria SD (incluida)
Formato de compresión	MPEG4
Formato de imagen	JPEG (640 x 480)
Formato salida de vídeo	NTSC & PAL
Formado vídeo	ASF (320 x 240)
Temperatura operativa y almacenamiento	0 ... +60 °C
Alimentación	Batería recargable Ion-Litio 3,7V
Tipo de protección de la cámara	IP68
Dimensiones	207 x 118 (79 mm) x 37 mm
Peso	450 g

### Contenido del envío

1 x Endoscopio PCE-VE 390N
1 x Tarjeta de memoria SD
1 x Cable USB
1 x Maletín de transporte
1 x Correas de muñeca
1 x Cargador
1 x Instrucciones de uso

### Accesorios opcionales

Sonda articulada en 4 direcciones, Ø 6 mm, 3 m, alta resolución
Sonda articulada en 4 direcciones, Ø 6 mm, 1 m, alta resolución
Sonda articulada en 2 direcciones, Ø 6 mm, 3 m, alta resolución
Sonda semirígida, Ø 28 mm, 30 m
Sonda semirígida, Ø 3,9 mm, 1 m
Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 2 m
Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 1 m
Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 1 m, alta resolución
Sonda semirígida, Ø 5,5 mm, 2 m, cámara frontal
Sonda semirígida, Ø 4,9 mm, 1 m, cámara frontal y lateral
Sonda flexible, Ø 5,5 mm, 30 m
Sonda flexible, Ø 5,5 mm, 10 m
Soporte, longitud 60 cm, Ø 8 mm, mango fijo
Tambor para sonda de 10 m
Peso guía, Ø 25 mm, para sondas de Ø 5,5 mm
Peso guía, Ø 15 mm, para sondas de Ø 5,5 mm
Gancho magnético Ø 5 mm
Estrella de centrado
Software

### Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones