

PCE VE-340N

CÁMARA DE INSPECCIÓN



- El cable flexible le permite acceder a lugares de muy difícil acceso. Longitud del cable de 10 m
- El diámetro del cable es de sólo 5,5 mm
- Es ideal para captar imágenes y videos (se guardan directamente en el aparato)
- Tarjeta de memoria SD
- La iluminación del videoendoscopio es LED
- Alimentación a través de un acumulador recargable de 3,7 V
- Se envía con software, cable de datos, tarjeta SD, maletín e instrucciones de uso

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Videoendoscopio para la industria, los oficios manuales, la investigación y el desarrollo / Tarjeta de memoria SD / Tarjeta de captura de vídeo e imágenes / Diámetro (5,5 mm) / Disponible en tres longitudes

El videoendoscopio PCE VE-340N le permite, además de visualizar el interior de máquinas e instalaciones sin la necesidad de desmontarlas, tomar imágenes y secuencias de video de las piezas a verificar, memorizarlas en el aparato y traspasarlas posteriormente al PC. El diámetro del cable es de solo 5,5 mm, lo que le permite penetrar hasta piezas muy pequeñas. Y esto con una longitud de cable de 10 m. El cable tiene marcas por las cuales puede determinar cuánto ha penetrado por ejemplo en un tubo. El manejo es

muy sencillo: Dirija el cable flexible a través de una perforación o cavidad cerca del lugar que desea ver y examine todo en la pantalla. Ahora puede sacar una foto para su documentación, que queda grabada en la memoria del videoendoscopio. Puede traspasar esta imagen a un ordenador cuando desee. Allí podrá analizar la imagen tranquilamente o mostrarla a otras personas. Gracias a la guía flexible, el peso escaso y la óptica excelente puede detectar con este videoendoscopio de forma rápida y sencilla los puntos débiles y problemáticos. Esto le permite tomar medidas preventivas sin tener que efectuar desmontajes costosos. Sobre todo la documentación como imagen o video permite un examen anterior y posterior. Por ejemplo, al efectuar una reconstrucción o reparación, se puede comparar el estado inicial con el estado final.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	PCE VE-340N
Longitud del cable flexible	10.000 mm
Tipo del cable	Flexible
Diámetro del cable	5,5 mm
Radio de curvatura	90 mm
Distancia de visión	1,5 ... 10 cm
Campo / ángulo de visión	67°
Iluminación	4 LEDs
Exposición	Automática
Balance blanco	Fijo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución / sensor de imagen (dinámico / estático)	320 x 240 / 640 x 480
Frecuencia de imagen	30/s
Pantalla	Pantalla TFT de 3,5"
Puerto	Mini-USB 1.1 (AV out)
Memoria de imágenes	Tarjeta de memoria SD (incluida)
Formato de compresión	MPEG4
Formato de imagen	JPEG (640 x 480)
Formato de salida video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Selección de idioma	Alemán, inglés, español, portugués, francés, italiano, danés, chino, ruso, holandés, japonés, polaco y búlgaro
Temperatura operativa / de almacenado	-0 ... +60°C
Alimentación	Acumulador recargable Ion-Litio de 3,7 V
Peso con maletín	4,25 kg

CONTENIDO DEL ENVÍO

1 Videovideoendoscopio PCE VE-340N, 1 Tarjeta de memoria SD, 1 Cable USB, 1 Maletín, 1 Cargador, 1 Instrucciones de uso

NO APTO PARA USO MÉDICO

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

