



Videoscopio PCE-VE 1014N-F

PCE-VE 1014N-F

El videoendoscopio es un instrumento de inspección de múltiples usos. Puede conectar al videoendoscopio diferentes sondas con diferentes características. Una ventaja del videoendoscopio es su gran pantalla que permite al usuario tener una buena visión del área a visualizar, gracias a sus dimensiones y resolución. El videoendoscopio permite registrar imágenes y videos. Los videos los puede registrar con una secuencia de audio. La clara resolución se aprecia cuando presiona una tecla y almacena las imágenes en la tarjeta SD integrado en el videoendoscopio. A la hora de recuperar los ficheros de la tarjeta SD en el ordenador las imágenes se verán con mucha nitidez. Como los datos se registran en una tarjeta externa, el usuario podrá decidir qué capacidad debe tener, teniendo en cuenta que la capacidad máxima es de 32 GB. Una tarjeta de 8 GB permite registrar más de 60.000 imágenes o más de 530 minutos de video.

Sobre todo en lugares de difícil acceso, disponer de un videoendoscopio con una óptica articulada en dos direcciones es una gran ventaja. En caso que el cabezal no permita visualizar la imagen como lo desea, siempre tendrá la posibilidad de girar la imagen en la pantalla en pasos de 90°. Adicionalmente puede ajustar otras funciones en el equipo de mano. Por ejemplo, dispone de un zoom digital y el ajuste del brillo de los LED situados en el cabezal. El videoendoscopio integra en la parte posterior una rosca que permite montarlo sobre un trípode para realizar registros prolongados. También puede activar y desactivar la desconexión automática en el menú. Si lo activa podrá ajustar el tiempo, entre 5 y 30 minutos. Además de poder montarlo sobre un trípode, el videoendoscopio dispone de una correa de mano acolchada que permite sujetarlo de forma cómoda.

- ▶ Incluye sonda de 1,5 m con cabezal articulado en 2 direcciones
- ▶ Diámetro del cabezal: 4,5 mm
- ▶ Registro de imagen y video
- ▶ Incluye tarjeta de memoria de 8 GB
- ▶ Iluminación LED
- ▶ Incluye maletín de transporte robusto
- ▶ **Nota importante: El videoendoscopio no es apto para usos médicos.**

Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD de 7 " (800 x 480)
Resolución de imagen	640 x 480 JPEG
Resolución de video	640 x 480 MPEG (con registro audio)
Test de caída	1 m
Alimentación	Acumulador Li-Ion
Interfaz	USB
Memoria audio/video	Tarjeta SD (máx. 32 GB)
Salida AV	NTSC / PAL
Entrada audio	Integra micrófono
Ajuste del brillo	10 niveles regulables
Tiempo operativo del acumulador	5 horas
Tiempo de carga del acumulador	3 horas
Temperatura de carga	+10 ... +40 °C
Temperatura operativa	0 ... +60 °C
Temperatura de almacenamiento	0 ... +60 °C
Tipo de protección	IP57
Dimensiones	240 x 154 x 47 mm
Peso	1,3 kg

Contenido del envío

1 x Videoscopio PCE-VE 1014N-F
1 x Tarjeta de memoria SD (8 GB)
1 x Set de limpieza para el cabezal y los espejos
1 x Cable USB
1 x Fuente de alimentación para la pantalla
1 x Cable de vídeo
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

PCE-VE-2W1.5-45-N	Sonda articulada de 2 vías de 1,5 m, Ø 4,5 mm
-------------------	--

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones

PCE Ibérica S.L.

C/ Mayor 53 - Bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España

Tel. +34 967 543 548
info@pce-iberica.es
www.pce-instruments.com/espanol