



Cámara endoscópica Bidireccional PCE-VE 355N3

PCE-VE 355N3

La cámara endoscópica con cabezal articulado en 2 direcciones es una herramienta ideal para los técnicos de mantenimiento y los ingenieros de desarrollo. La cámara endoscópica con cabezal articulado le permite visualizar el interior de máquinas e instalaciones, y grabar las imágenes y videos en una tarjeta SD. Por favor, tenga en cuenta el ínfimo diámetro de la sonda de sólo 4,5 mm. Esta le permite penetrar en piezas pequeñas. La longitud de la sonda es de 3 m.

El manejo de la cámara endoscópica con cabezal articulado es muy sencillo. Simplemente introduzca la sonda por un orificio para acceder el lugar a inspeccionar y visualice las imágenes en la pantalla. La palanca de mando le permite mover el cabezal en 2 direcciones. Cuando lo desee podrá registrar una imagen que se guardará en la memoria de la cámara endoscópica. Podrá transferir esa imagen al PC en cualquier momento. Ahí lo podrá analizar con más detenimiento o mostrársela a otras personas. Gracias a su sonda flexible, su ínfimo peso y su excelente óptica podrá detectar con facilidad y a tiempo zonas problemáticas o defectos, lo que le permite tomar las medidas correspondientes sin tener que realizar desmontajes caros.

Facilite su trabajo diario de mantenimiento e inspección de sus máquinas e instalaciones usando esta cámara endoscópica con cabezal articulado en 2 direcciones. Ahorrará tiempo y dinero.

- ▶ Cabezal articulado en 2 direcciones
- ▶ Sonda flexible
- ▶ Longitud de la sonda: 3 m
- ▶ Diámetro de la sonda: 4,5 mm
- ▶ Registro de imágenes y videos
- ▶ Tarjeta de memoria de 8 GB
- ▶ Incluye maletín de transporte
- ▶ **Nota: Este dispositivo no es apto para uso médico.**

Especificaciones técnicas

Longitud de la sonda flexible	3000 mm
Sensor imagen	CMOS
Resolución (dinámico / estático)	320 x 240 / 640 x 480
Frecuencia imagen	30 Hz
Exposición	Automática
Balance blanco	Fijo
Campo / ángulo de visión	67 °
Distancia de visión	1,5 ... 10 cm
Diámetro sonda	4,5 mm
Cabezal	Articulado en 2 direcciones
Radio de curvatura	90 mm
Pantalla	TFT de 3,5"
Interfaz	Mini USB 1.1 (AV out / AV in)
Memoria	Tarjeta SD de 8 GB
Formato de compresión	MPEG 4
Formato salida de video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Temperatura operativa y de almacenamiento	-10 ... +50 °C
Alimentación	Acumulador recargable Li-Ion de 3,7 V
Peso (con maletín)	450 g

Accesorios

PCE-VE-4W3-HR	Sonda con cabezal articulado en 4 direcciones
PCE-VE-2W3-HR	Sonda articulada de 3 m, con alta resolución
SOFT-M-VE-N	Software
MAG-H-VE-N	Gancho magnético
PCE-VE-CB	Estrella de centrado
PCE-VE-380N-SC30	Cable semi rígido
PCE-VE-N-SCS	Mini sonda endoscópica
PCE-VE-N-ROL	Tambor
PCE-VE-N-SC2	Cable semi rígido
PCE-VE-N-SC1	Cable semi rígido
PCE-VE-N-SC1-HR	Sonda semi rígida de 1 m, con alta resolución
GB-25-PCE-VE-N	Peso guía
GB-15-PCE-VE-N	Peso guía
PCE-VE-N-SC10	Cable flexible
PCE-VE-N-SC2F	Sonda flexible
HT-55-PCE-VE	Soporte
PCE-VE-4W1-HR	Sonda con cabezal articulado en 4 direcciones
PCE-VE-2in1-N	Cable 2 en 1 semi rígido

Contenido del envío

1 x Cámara endoscópica PCE-355N3, con cabezal articulado bidireccional
1 x Tarjeta de memoria SD
1 x Cable USB
1 x Maletín de transporte
1 x Cargador
1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones