

## **Camara de inspeccion con cabezal articulado en 2 direcciones para industria y talleres / Tarjeta de memoria de 8 GB / Registro de imágenes y videos / Diámetro 4,5 mm / Longitud: 1,5 m**

La cámara de inspección PCE-VE 355N con cabezal articulado en 2 direcciones es una herramienta ideal para los técnicos de mantenimiento y los ingenieros de desarrollo. La cámara de inspeccion 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 1,5 m.

El manejo de la cámara de inspección 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 de inspeccion. 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 podrán 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 este cámara de inspección con cabezal articulado en 2 direcciones, modelo PCE-VE 355N. Ahorrará tiempo y dinero.



- **Cabezal articulado en 2 direcciones**
- Sonda flexible
- Longitud sonda: 1,5 m

- Diámetro sonda: 4,5 mm
- Registro de imágenes y videos
- Tarjeta de memoria de 8 GB
- Incluye maletín de transporte

**Especificaciones técnicas**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Longitud de la sonda flexible             | 1500 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                                 |

**Contenido del envío**

- 1 x Cámara de inspección PCE-VE 355N, con cabezal articulado en 2 direcciones
- 1 x Tarjeta SD de 8 GB
- 1 x Cable USB
- 1 x Maletín
- 1 x Cargador
- 1 x Instrucciones de uso

**AVISO:**

El cámara de inspección no es apto para uso médico!