

# VÍDEO BOROSCOPIO DIGITAL PORTÁTIL (HT-660)



Es un sistema de inspección multifuncional portátil tipo endoscopio que graba videos(AVI) e imágenes digitales (JPEG) con una pantalla a color de 3.5 pulgadas.

AMPLIAMENTE UTILIZADO EN AUTOMÓVILES  
E **INDUSTRIA EN GENERAL**



## NUESTRAS VENTAJAS

1. Pequeño, portátil y ligero.
2. Diseño de estructura razonable.
3. El cable de inspección tiene resistencia a la intemperie IP67.
4. No requiere personal especializado para manejarlo.
5. Protege accidentes personales por la identificación de fallas en tuberías, equipos móviles y obras civiles.

## ESPECIFICACIONES

3,5 "(88.9mm)pantalla LCD de pantalla QVGA a color

300000 píxeles,720P alta definición para grabar videos

Tubo de un metro de largo de 8,5mm de diámetro, flexible (tubo de 5,5mm opcional), Resistente al agua (grado impermeable: IP67)

Metro:5.5mm,Diametro eje:7.0mm

Resolución :2000K pixeles VGA

Profundidad de campo(Enfoque): 80mm al infinito

Angulo de apertura:60°

Captura de imagen en formato de archivo JPEG, grabación de vídeo en Monitor JPEG (AVI)

Resolución de pantalla: Imagen: 640\*480 píxeles de vídeo (con Audio) D1 720\*480

Interfaz: Tarjeta SD (a 32 GB SDHC), USB 1,1, salida de vídeo RGB.

Batería: pila alcalina tipo AA 4 cada una (tiempo de funcionamiento: 4-6 horas)



## APLICACIONES

- ➊ Mantenimiento de equipos de acero, productos de tubería utilizados para la inspección de calidad.
- ➋ Inspección de maquinaria Industrial, Caldera, intercambiador de calor; equipo mecánico y equipo de fabricación.
- ➌ Maquinaria industrial Eléctrica y Electrónica, inspección de piezas y áreas de investigación y desarrollo.
- ➍ Motor de control automático, piezas hidráulicas, inspección de calidad de las piezas de la boquilla y pruebas de ensamblaje.
- ➎ Ferrocarril, turbina de inspección de barcos, calentador, motor diésel, Caldera de llama, inspección de tuberías.
- ➏ Tubos de configuración de tecnología Petroquímica, recipientes a presión, calderas, intercambiadores de calor y otros equipos.

## COMPONENTES



- ➊ **PUERTO DE CONTROL SEPARADO:** se utiliza para conectar un control externo al equipo
- ➋ **AV-OUT:** Conectar equipos de visualización
- ➌ **USB:** Conectar a computadora



Presione el botón para encender o apagar la luz delantera.



- ➊ **Ranura para tarjeta TF:** se utiliza para instalar la tarjeta de memoria TF.
- ➋ **Bloqueo de separación de la pantalla:** Se utiliza para quitar la pantalla.



**Puerto de baterías:** Empuje la tapa de la batería hacia afuera y luego gire para abrirla



Conecte las líneas, luego coloque el inserto del collarín en el conector y apreté firmemente

Distribuido por:

**CERTIFICADO**



**CLIC AQUÍ PARA VER VIDEO**

