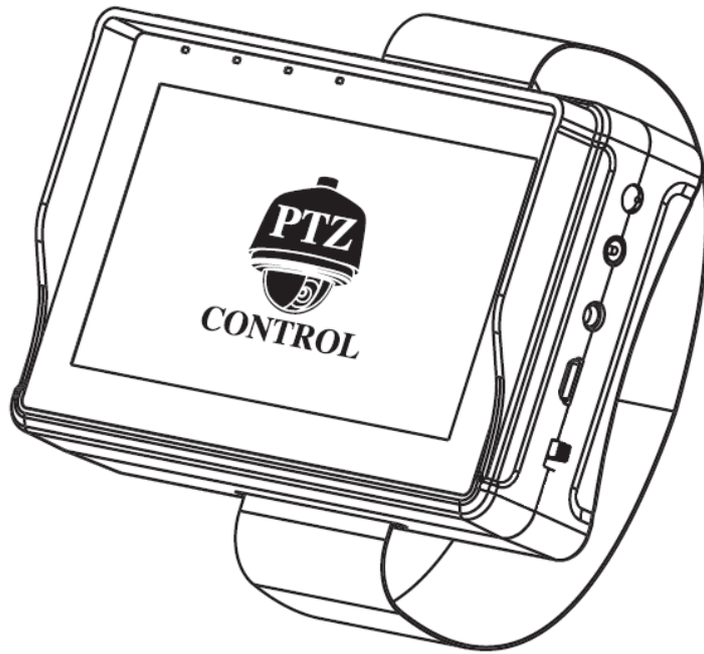


IV7WTESTV2

Probador de video

Manual de usuario



Probador de video HD

1. General

El nuevo probador de cámara coaxial HD está desarrollado para la instalación y el mantenimiento en sitio de la cámara coaxial HD, que tiene TVI, AHD y CVI. También proporciona muchas funciones útiles, como pantalla de video, control PTZ sobre coaxial, control PTZ (RS485), potencia de salida DC12V, prueba de audio, lámpara LED, etc.

Funciones de producto

- Prueba de cámaras HD
- Control de PTZ a través de Coaxial
- Control PTZ (RS485)

El Probador incorpora en el protocolo de control PTZ Pelco- D / P, etc., a través de su propia interfaz RS485.

- Salida de voltaje DC12V

Alimente la cámara con la salida de potencia DC12V del probador. Es útil para probar cuando la fuente de alimentación no está disponible.

- Prueba de audio
- Prueba de cámara CVBS
- Prueba de cámara TVI
- Prueba de cámara AHD

- Prueba de cámara CVI
- Prueba de cable UTP mejorada

Mediante el puerto UTP CABLE TEST en el medidor, puede probar la conexión del cable de red.

- Lámpara LED

Es útil para la instalación y mantenimiento del sistema de seguridad por la noche. Botón LED de encendido / apagado, fácil de operar.

- Indicador gráfico de nivel de batería

El probador tiene un control avanzado de potencia y circuito de protección, ahorro de energía de baja potencia, de 4 a 5 horas con una sola carga. Normalmente se puede usar durante 5 horas.

Accesorios del producto

- Probador de cámaras HD
- Cable adaptador de 5V
- Batería universal modelo 18650 2600mA

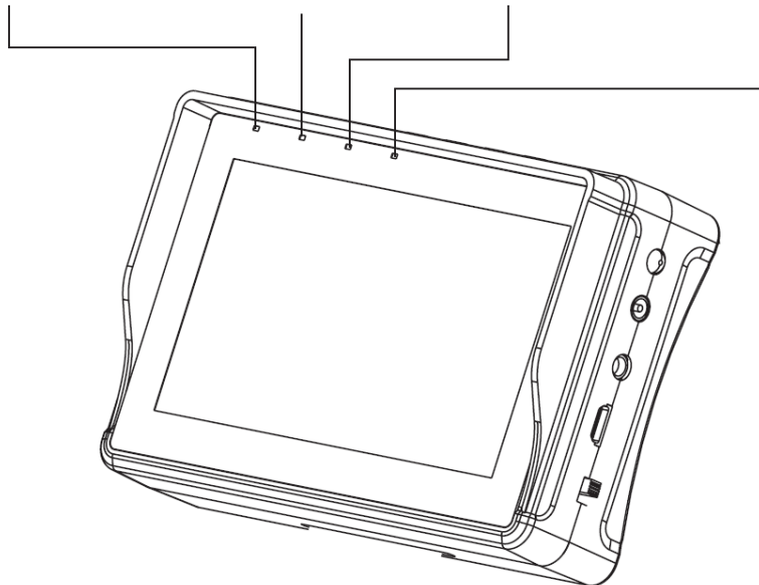
- Cable BNC
- Conector RS485
- Cable de conversión de salida de potencia
- Cable de audio
- Banda para la muñeca
- Manual de instrucciones

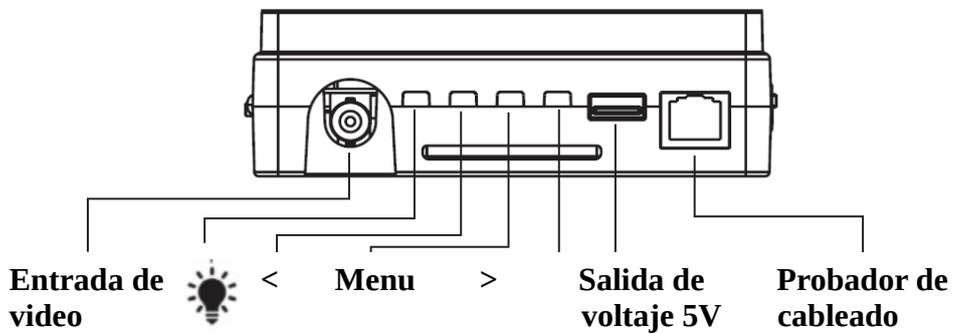
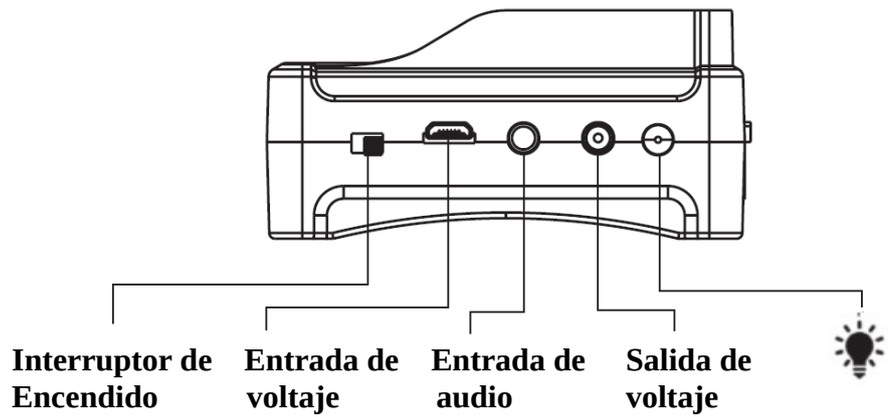
Panel del producto
LED de carga

LED salida 12Vcd

LED de datos

LED de encendido





4. Funciones

Modelo	IV7WTESTV2
Probador de video	
Modo de señal	CVBS, HD-AHD, HD-TVI, HD-CVI, control PTZ coaxitron
Pantalla	4.3 pulg VGA TFT-LCD, resolución 800x 480 (RGB)
Entrada de video	Entrada de video tipo BNC
Controlador PTZ	
Comunicación	RS485

Protocolo PTZ	Compatible con los protocolos PELCO-D/P
Baudios	1200, 2400, 4800, 9600, 14400bps
Probador de cable UTP	
Prueba de cable UTP	Muestra el estado de conexión del cable UTP, el tipo de cable y la secuencia de cables.
Salida de voltaje DC12V 1A	
Salida de voltaje DC12V	Salida para la alimentación de la cámara DC12V
Prueba de entrada de audio	
Prueba de audio	Entrada de señal de audio de 1 canal
Alimentación	
Adaptador	5Vdc (1.0A)
Batería	Ínter-construida 18650 2600mA
Recarga	Después de cargar 4-5 horas, el tiempo de trabajo dura 5 horas.
Parámetros	
Configuración de operación	Menú OSD, selección de idioma: Ingles, Chino, Portugues, Frances etc.