

Probador de Cámaras de Videovigilancia IP 8K

7"



epcom[®]

TPTURB08K

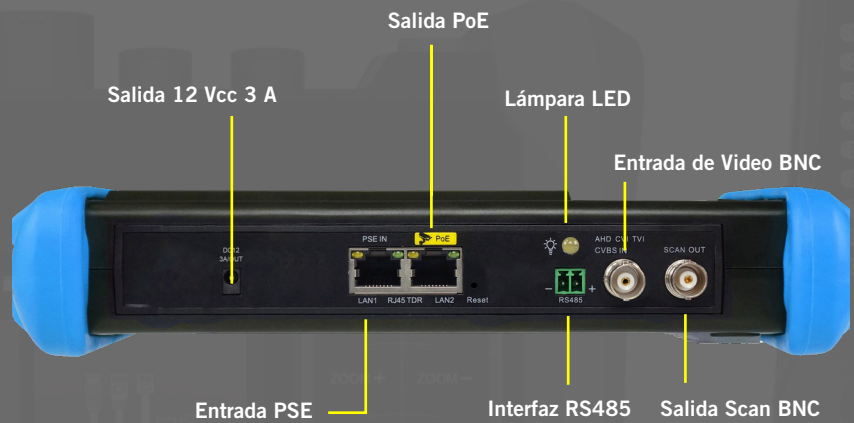
APLICACIONES

- Prueba de cámara analógica TVI, CVI, AHD, CVBS y UTC.
- Prueba de cámara IP, soporte Onvif, 8K, 4K, H.264 y H.265.
- Prueba TVI, CVI y AHD de 8 MP.
- Entrada y salida HDMI, compatible con 4K 30 fps.
- Entrada VGA, compatible con 1920 x 1080p 60 fps.



INTERFACE

VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil IPS de 7" y resolución de 1920 x 1200p.
- Video rápido, con sólo presionar una tecla puede detectar todas las cámaras de red y visualizarlas automáticamente.
- Wi-Fi incorporado para recibir imágenes y datos de red, crear un punto de acceso y admitir navegador
- ONVIF rápido, inicio de sesión automático y visualización de imágenes y creación de informes de prueba.
- Visualización de video IP en 8K, 4K a través del flujo principal en cámaras, H.265 y H.264.
- Prueba de cámara TVI de 8 MP, 3840 x 2160p 15 fps, zoom 4x, grabación y reproducción de video, control PTZ y menú OSD por coaxitron (UTC).
- Prueba de cámara AHD de 8 MP, 3840 x 2160p 15 fps, zoom 4x, grabación y reproducción de video, control PTZ y menú OSD por coaxitron (UTC).
- Prueba de cámara CVI de 8 MP, 3840 x 2160p 12.5/15 fps, zoom 4x, grabación y reproducción de video, control PTZ y menú OSD por coaxitron (UTC).
- Entrada HDMI, 720 x 480p / 720 x 576P / 1280 x 720p / 1920 x 1080p / 1024 x 768P / 1280 x 1024P / 1280 x 900p / 1440 x 900p, compatible con instantáneas, grabación y reproducción de video.
- Entrada VGA, hasta 1920 x 1080p 60 fps, compatible con instantáneas, grabación y reproducción de video.
- Imagen de visualización IP y analógica al mismo tiempo. prueba de convertidor de analógico a digital mediante ventana de prueba dual IP y CVBS
- Prueba de bucle CVBS, el probador envía y recibe señal del generador de barra de color para verificar el cable BNC.
- Monitoreo del tráfico, visualización del puerto de red o conexión Wi-Fi, velocidades de carga y descarga en tiempo real y otros parámetros de la red.
- Admite aplicaciones de auto instalación del usuario mediante APK, por ejemplo, instalación de aplicaciones de versión de Android, como Skype, WeChat, etc.
- Reproductor multimedia, reproducción de archivos de video 4K y archivos multimedia MKV/MP4.
- Quick Office, aplicación Quick Office (compatible con formato Excel, Word, PPT) doc. puede editar sus documentos.
- Botón de acceso directo, menú desplegable, puede seleccionar alimentación Poe, configuración de IP, CVBS, información de LAN, entrada HDMI, etc.
- Probador de cable UTP y telefónico mejorado así como prueba de conectividad y orden de otros cables además se puede guardar el informe de pruebas.
- Gestión de pantalla con opciones modo Lite y modo normal organiza los iconos crear un nuevo directorio, tema y fondo.
- Muestra la imagen de la cámara IP Onvif, el controlador PTZ Onvif y el descubrimiento de cámaras IP.
- Admite más de 80 protocolos de cámaras IP.
- Admite aplicaciones de cámara IP y RTSP para ver la imagen de la cámara IP.
- Pruebas de ancho de banda de red.
- Servidor FTP, dirección IP estática, DHCP, prueba simultáneamente las cámaras IP de diferentes segmentos.
- Salida de alimentación PoE 24 W para cámara IP.
- Salida de señal HDMI, compatible con 1080p.
- Salida de alimentación DC 12 V 2 A para cámara.
- Salida de alimentación USB 5 V 2 A (puede cargar su teléfono móvil).

- Lámpara LED interconstruida para trabajar en zonas de baja iluminación.
- Tarjeta micro SD de 8 GB removible para cargar los APKs.
- Brillo / contraste / saturación de color de la pantalla LCD ajustable.
- Adapta y muestra automáticamente el formato de video NTSC/PAL.
- Generador de barras de colores mejorado, al recibir la barra de colores del video para probar si el canal de video se transmite normalmente.
- Zoom 4x, la imagen de video se puede ampliar para visualizar detalles y de uso fácil (tanto para video analógico como IP).
- Grabación y reproducción de video (tanto para video analógico como IP).
- Capture y guarde la imagen actual como archivo JPG en la tarjeta SD (tanto para video analógico como IP).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de modelo	TPTURB08K
Sistema de señal	NTSC / PAL (Selección automática)
Pantalla	Nueva pantalla táctil IPS de 7 pulgadas, resolución 1920*1200
Tipo de cámara IP	8K, 4K, H264, H265, Onvif, Onvif PTZ, Hikvision, Dahua, Samsung, Honeywell, ACTI, Hanwha, etc. Hay protocolos personalizados disponibles
Video rápido	Ver automáticamente el video, crear un informe de prueba.
Herramienta de prueba Hikvision	Al presionar sólo una tecla para activar la cámara hikvision, prueba de imagen, puede modificar el nombre de usuario, la contraseña y parámetros IP
Herramienta de prueba Dahua	Prueba de cámara Dahua, modifica el nombre de usuario, contraseña y parámetros de IP
Prueba de red	Servidor FTP, dirección IP estática, DHCP, prueba simultáneamente cámaras IP de diferentes segmentos, red pruebas de ancho de banda, descubrimiento de IP
Aplicaciones de cámara IP	Admite aplicaciones de gestión de video APK para ver la imagen de la cámara IP.
RTSP	Admite RTSP para ver la imagen de la cámara IP
Ajuste de pantalla LCD	Brillo, contraste y color ajustables de la pantalla LCD.
Entrada VGA	Soporta resolución 1080p 60FPS
Entrada HDMI	Entrada HDMI de 1 canal, compatible con 1080p
Salida de señal HDMI	Salida HDMI de 1 canal, compatible con 1080p
Puerto de red	Ajuste automático 10/100/1000M, RJ-45
Wi-Fi	Wi-Fi integrado, velocidades de 150 M, recibe imágenes de cámara inalámbrica, etc. Crea un punto de acceso Wi-Fi
Salida de alimentación PoE	Fuente de alimentación PoE 24W para cámara IP
Entrada/Salida de video	Entrada BNC de 1 canal y salida en bucle BNC de 1 canal
Modo de salida de video	1,0 Vp-p
Prueba de bucle CVBS	El probador envía y recibe señal del generador de barras de color para comprobar el cable BNC.
Adaptador de corriente	Suministro de entrada de 5 VCC, 2 A
Salida de alimentación	Salida de alimentación de 12 V CC, 2 A para cámara.
Entrada de audio	Entrada de señal de audio de 1 canal para probar el dispositivo de captación, salida de señal de audio de 1 canal para conectar auriculares
Salida de alimentación USB	Salida de alimentación USB 5V 2A para el teléfono móvil
Comunicación	RS485
Velocidad de baudios	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 pb
Funciones de ahorro de energía	Modo de suspensión, indicador de nivel de batería
Escaneo de direcciones PTZ	Busque una dirección PTZ local a través de cables de datos
Batería recargable	Carga de 6 horas, trabajo durante 10 horas.
Batería	1 batería de polímero de iones de litio; 7,4 V CC, 5000 mAh
Visualización de video	Muestra la señal de video de la entrada analógica.
Señal de video	Generador de barras de color para pruebas de monitores
Prueba de cables	Comprueba las conexiones de los cables UTP, prueba TDR del cable RJ-45
Protocolo PTZ	Compatible con más de 30 protocolos como PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, TeleEye etc.
Captura de datos PTZ	Lee y muestra comandos enviados desde los controladores.
Imagen con zoom de 4x	Visualización de imágenes con zoom de 4x y salida de video
Fotografía	Capture y guarde la imagen como archivo JPG y captura de pantalla
Grabación de video	Grabación y reproducción de video desde la tarjeta SD.
Buscador de puertos	Encuentre rápidamente el puerto PoE conectado
Escaneo IP	Descubra la cámara IP o el equipo de red conectado
Monitor de enlace	Verifique la dirección IP si está ocupada
Prueba de ping	Pruebas de cámara IP y de red
Probador de PoE	Pruebas de voltaje PoE, parpadeo del puerto PoE, monitoreo de enlace PoE
Iluminación	Lámpara LED incorporada
Tarjeta SD	Con tarjeta Micro SD de 8G, admite tarjeta Micro SD para grabación, admite tarjeta SD de 32G como máximo
Menú desplegable	El usuario puede seleccionar el interruptor de alimentación PoE, la configuración de IP, el interruptor WLAN, las funciones HDMI IN, etc. en cualquier interfaz
Entrada HD-TVI	Prueba de cámara TVI de 8MP, 3840 x 2160, 15 FPS, visualización de imágenes, zoom, grabación y reproducción de video, PTZ coaxial. Controlar y llamar al menú OSD de la cámara (UTC).
Entrada HD-CVI	Prueba de cámara CVI de 8MP, 3840 x 2160, 12,5/15 FPS, visualización de imágenes, zoom, grabación y reproducción de video, coaxial. Control PTZ y menú OSD de llamada de cámara (UTC).
Entrada AHD	Prueba de cámara AHD de 8MP, 3840 x 2160, 15 FPS, visualización de imágenes, zoom, grabación y reproducción de video, coaxial. Control PTZ y menú OSD de llamada de cámara
Dimensiones	240 mm x 158 mm x 44 mm (probador); 320 mm x 290 mm x 98 mm (caja de color)
Peso	1000 g (probador); 2660g (Probador con repuestos, paquete negro, caja)

ACCESORIOS INCLUIDOS



Teaster



Cargador



Maletín



Batería de Litio



Cable de control RS485



Cable de Prueba de Audio



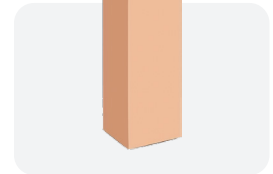
Cordón de Seguridad



Cable de Salida de Energía



Cable BNC



Caja de Accesorios



Rastreador de Cables



Las imágenes mostradas son únicamente de referencia y pueden variar en apariencia y características según el modelo específico del equipo. Las imágenes se proporcionan con el propósito de brindar una representación general del producto, pero es importante tener en cuenta que puede haber diferencias visibles y funcionales entre los distintos modelos. Se recomienda revisar detenidamente las especificaciones y descripciones del modelo exacto antes de realizar una compra o tomar una decisión con respecto al equipo.

epcom[®]

TPTURB08K