

Probador de cámaras de CCTV IP 8K de 7'

Modelo: TPTURBO8K

Aplicaciones:

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

Características:

- Pantalla táctil IPS de 7 pulgadas, resolución de 1920 x 1200
- Vídeo rápido, con solo presionar una tecla puede detectar todas las cámaras de red y visualizarlas automáticamente.
- WiFi incorporado para recibir imágenes y datos de red, crear un punto de acceso wifi y admitir navegador
- ONVIF rápido, inicio de sesión automático y visualización de imágenes, creación de informes de prueba.
- Visualización de vídeo IP en 8K, 4K a través del flujo principal en cámaras, H.265 y H.264.
- Prueba de cámara TVI de 8MP, 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 8MP, 3840x2160P 15 FPS, zoom 4x, grabación y reproducción de video, control PTZ y menú OSD por coaxitron (UTC).
- Prueba de cámara CVI de 8MP, 3840 x 2160P 12.5/15FPS, zoom 4x, grabación y reproducción de video, control PTZ y menú OSD por coaxitron (UTC).
- Entrada HDMI, 720x480P / 720x576P / 1280x720P / 1920x1080P / 1024x768P / 1280x1024P / 1280x900P / 1440x900P, compatible con instantáneas, grabación y reproducción de vídeo.
- Entrada VGA, hasta 1920x1080P 60 FPS, compatible con instantáneas, grabación y reproducción de vídeo.
- 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 WIFI, 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 vídeo 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 24W para cámara IP
- Salida de señal HDMI, compatible con 1080P
- Salida de alimentación DC12V 2A para cámara.
- Salida de alimentación USB 5V 2A , puede cargar su teléfono móvil
- Lámpara led interconstruida para trabajar en zonas de baja iluminación.
- Tarjeta micro SD de 8GB removible para cargar los APKs
- Brillo/contraste/saturación de color de la pantalla LCD ajustable
- Adapta y muestra automáticamente el formato de vídeo 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 vídeo se puede ampliar para ver los detalles, fácil de usar (tanto para vídeo analógico como IP)
- Grabación y reproducción de vídeo (tanto para vídeo analógico como IP)
- Capture y guarde la imagen actual como archivo JPG en la tarjeta SD (tanto para video analógico como IP)
- Prueba de ping, pruebe la cámara IP u otro puerto Ethernet de dispositivos de red si funciona normalmente y si la dirección IP es correcta
- Escaneo de direcciones IP, busque rápidamente la dirección IP de la cámara IP conectada y otros dispositivos de red
- Medición de voltaje PoE, pruebe el voltaje del conmutador PoE en cámaras IP, dispositivos AP inalámbricos y otros dispositivos PD
- El puerto del dispositivo parpadea, es fácil encontrar el puerto del conmutador PoE conectado enviando señales especiales, el puerto PoE conectado parpadeará a una velocidad especial.
- Monitor de enlace, verifique la configuración de la dirección IP si está ocupada.
- Escaneo de direcciones PTZ, busque el ID de la cámara PTZ.
- Prueba de cable de red y cable telefónico, muestra la secuencia de conexión y el número del cable LAN. Prueba TDR de cable RJ45.
- Soporta RS485, tasa 600~115200bps ajustable Multiprotocolo.
- Admite más de treinta protocolos PTZ. Como Pelco-P, Pelco-D, Samsung, etc.

- Análisis del protocolo PTZ, pantallas de comando del protocolo de control para verificar la transmisión RS485.
- Control PTZ. Gire/incline la unidad PTZ, acerque/aleje la lente, ajuste el enfoque, la apertura y establezca la posición preestablecida.
- Prueba de entrada y salida de audio, prueba la señal de audio de los dispositivos de captación, admite salida de audio.
- Batería de polímero de iones de litio. El dispositivo emplea un circuito de protección y control de energía avanzado. El dispositivo es de alta eficiencia energética, energía ahorro y protección del medio ambiente. Puede durar 10 horas para uso normal después de cargar durante 6 horas.

Especificaciones Técnicas:

Tabla 1

Tabla 2

EXCEL

Contenido:



TESTER

Maletin

Bateria de Litio

Cargador



Caja de Accesorios

Cordón de Seguridad

Cable de prueba de Audio

Cable de Salida de Energia



Cable de control RS485

Cable BNC

Rastreador de Cables

Interface:

