

Probador de Cámara IP

4"



epcom[®]

EPMONTVI4KLITE

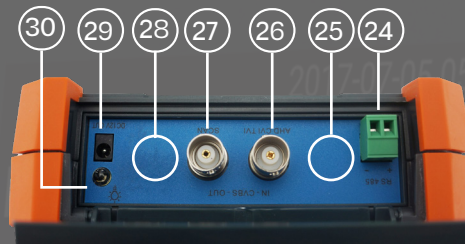
APLICACIONES

- Prueba de cámara Análogas HD-TVI, HD-CVI, AHD Y CVBS.
- Prueba de cámara IP, soporte 4K, H.264 y H.265.
- Prueba TVI de 8 MP, prueba CVI de 8 MP, prueba AHD de 8 MP.
- Función de multímetro digital.
- Entrada HDMI.

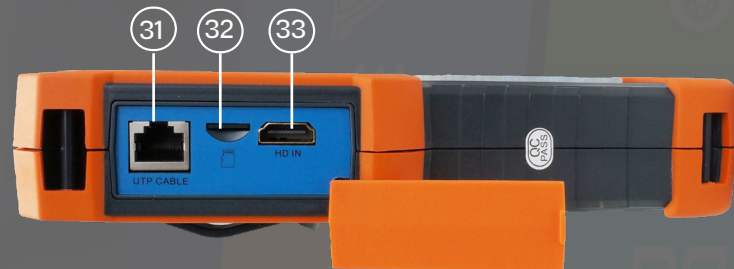


CARACTERÍSTICAS

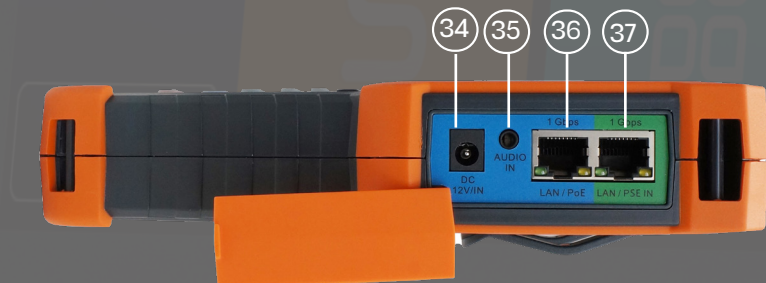
VISTA SUPERIOR



LATERAL IZQUIERDA



LATERAL DERECHA



24. Interfaz RS485: comunicación RS485 para PTZ.
25. Interfaz del medidor de potencia óptica. La fuente de láser rojo visible emite una interfaz (NO DISPONIBLE PARA ESTE MODELO).
26. Entrada de señal de imagen de vídeo (interfaz BNC)/entrada AHD, CVI y TVI (interfaz BNC) (opcional).
27. Salida de señal de imagen de vídeo (interfaz BNC)/interfaz de trazador de cables (opcional).
28. Entrada SDI (interfaz BNC) / interfaz de prueba de cable TDR (NO DISPONIBLE EN ESTE MOMENTO).
29. Salida de potencia DC12V2A, para fuente de alimentación DC provisional.
30. Lámpara led.
31. Puerto de cable UTP: puerto de prueba de cable UTP/puerto de rastreador de cable.
32. Tarjeta Micro SD móvil, viene con 8 GB, admite hasta 32 GB.
33. Entrada HDMI.
34. Interfaz de carga DC 12 V 2 A.
35. Entrada de audio.
36. Equipos de suministro de energía PSE. Prueba el voltaje PoE.
37. 37 - Salida de fuente de alimentación PoE o puerto de prueba LAN (úselo para probar una cámara IP PoE o no PoE).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Pantalla táctil IPS de 4 pulgadas, resolución 800 x 480.
 - H.265 y H.264 IP, visualización de vídeo 4K vía convencional.
 - Prueba de cámara TVI de 8 MP, 3840 x 2160P 12.5/15 fps, zoom 4x, grabación y reproducción de vídeo, control PTZ coaxial y menú OSD en pantalla por coaxitron.
 - Prueba de cámara CVI de 8 MP, 3840 x 2160P 12.5/15 fps, zoom 4x, grabación y reproducción de vídeo, PTZ coaxial y menú OSD en pantalla por coaxitron.
 - Prueba de cámara AHD de 8 MP, 3840 x 2160P 15 fps, zoom 4x, grabación y reproducción de vídeo, PTZ coaxial y menú OSD en pantalla por coaxitron.
- Multímetro digital: Medición de voltaje CC y CA, Resistencia, Continuidad, Diodo, Medición de capacitancia ONVIF rápido, inicio de sesión automático y visualización de imágenes, creación de informes de prueba.
 - Prueba de cámara Hikvision, Axis, ingrese a la aplicación Onvif, coloque el nombre de usuario y la contraseña y pruebe rápidamente sus cámaras.
 - Visualización de imagen IP y analógica al mismo tiempo.
 - Herramientas de prueba HIK IPC (cámara Hikvision), herramienta de prueba DH IPC (cámara Dahua) y muchas más.
 - Prueba de cámara CVBS, controlador PTZ
 - Salida de alimentación 12 Vcc / 3 A, la cámara se puede alimentar con voltaje de 12 Vcc.
 - Vídeo rápido, con presionar solo una tecla puede detectar todas las cámaras de red.
 - Wi-Fi integrado, muestra imágenes de la cámara inalámbrica, crea un punto de acceso Wi-Fi
 - Prueba de bucle CVBS, el probador envía y recibe señal del generador de barra de color, para verificar el cable BNC.
 - Generador de barras de colores mejorado, generador de vídeo de barras de colores multi sistema PAL/NTSC.
 - Probador de cable mejorado, pruebe cables UTP, cables telefónicos, etc., prueba de orden y conectividad, puede guardar el informe de prueba.
 - Prueba TDR del cable RJ-45, estado del par de cables de prueba, longitud, atenuación, reflectividad, impedancia, inclinación, etc.
- Herramienta de red: Ping, escaneo de IP, Port Flash, servidor DHCP, ruta de seguimiento
 - Información de alimentación y PoE, potencia de 12 Vcc y PoE y medición de entrada/salida de voltaje.
 - Tester Play: Probador, teléfono móvil con versión Android y pantalla de PC al mismo tiempo.
 - Botón de acceso directo, menú desplegable, puede seleccionar alimentación Poe, configuración de IP, CVBS, información de LAN, entrada HDMI, etc.
 - Entrada de señal 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 grabación e instantánea.
 - Monitoreo de tráfico, puerto de red de visualización o conexión Wi-Fi, velocidades de carga y descarga en tiempo real y otros parámetros de red.
 - Los clientes actualizan automáticamente el software, pueden instalar aplicaciones con la versión de Android.
 - Reproductor multimedia, reproducción de archivos de vídeo 4K y archivos multimedia MKV/MP4.
 - Quick office, aplicación de oficina rápida (compatible con formato Excel, Word, PPT), edita tus documentos.
 - Tarjeta SD de 8 GB incluida.
 - Muestra la resolución genuina de las imágenes de la cámara IP.
 - Entrada de audio, admite grabar y guardar audio/ lámpara de iluminación LED, calculadora, reproductor de música y otras herramientas de aplicación.
 - Batería de polímero de iones de litio de 7.4 V y 4000 mAh, después de 3 a 4 horas de carga, el tiempo de trabajo dura de 11 a 12 horas.

ACCESORIOS INCLUIDOS



Teaster



Cargador



Maletín



Batería de Litio



Cable de Prueba de Audio



Cordón de Seguridad



Puntas de Multímetro



Cable de Salida de Energía



Cable de control RS485



Cable BNC



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[®]

EPMONTVI4KLITE