

- 8MP TVI / 4MP CVI / 5MP AHD / 4K H.265 IP / CVBS
- H.265 / H.264, pantalla de video 4K
- Prueba de cámara Dahua, Hikvision, Axis, etc. ONVIF
- ONVIF rápido, visualización automática de video y creación de informe de prueba
- DC12V 3A, DC48V PoE salida de potencia
- Punto de acceso WIFI
- Innovador enfoque coaxial HD, prueba de calidad de señal de video
- Diseño de muñeca, portátil y más fácil de llevar.
- 10/100 / 100M Ethernet, estado de red y visualización de tráfico

Prueba de cámara

- Pantalla táctil de 4 pulgadas, resolución 800 * 480
- H.265 y H.264 IP, pantalla de video 4K a través de la corriente principal
- ONVIF rápido, inicio de sesión automático y visualización de la imagen, crear informe de prueba
- AXIS, prueba de cámara Hikvision, ingrese a la aplicación ONVIF, ingrese el nombre de usuario y la contraseña para probar
- 8MP TVI / 4MP CVI / 5MP AHD
- Prueba de cámara CVBS y control PTZ.
- PRUEBA IPC (prueba no ONVIF), herramienta de prueba HIK (cámara Hikvision), herramienta de prueba DH (cámara Dahua)
- Descubrimiento de IP, solo con una tecla para detectar la dirección IP de todas las cámaras de red
- Video rápido, solo con una tecla para detectar todas las cámaras de red y visualización automática
- DC 12V 3A potencia de salida.
- Salida de potencia PoE DC48V, potencia máxima 24W
- Innovador enfoque coaxial HD, prueba de calidad de señal de video

Otras funciones:

- Ethernet 10/100 / 1000M, estado de red y visualización de tráfico
- Diseño de muñeca, portátil y más fácil de llevar.
- TesterPlay: Tester, teléfono móvil con versión android, pantalla de PC al mismo tiempo
- Herramienta de red: prueba PING, escaneo de direcciones IP, parpadeo de puertos, etc.
- Menú desplegable, puede seleccionar Poe power, configuración de IP, CVBS, información de LAN, etc.
- Software de actualización automática, puede instalar aplicaciones con la versión de Android
- Reproductor multimedia, archivos de video 4K y archivos multimedia MKV / MP4
- Muestra su resolución genuina de las imágenes de la cámara IP.
- El control PTZ admite más de 30 protocolos como PELCO-P, PELCO-D y SAMSUNG
- Entrada de audio, soporte para grabar y guardar la lámpara de audio / LED, calculadoras, reproductores de música y otras herramientas de aplicación
- Batería de polímero de iones de litio de 7.4 V / 2400mAh, después de 4 ~ 5 horas de carga, el tiempo de trabajo dura 7 horas

