

TÉSTER MULTIFUNCIÓN 5 EN 1



CARACTERÍSTICAS

- Téster de CCTV 5 en 1 (CVBS, CVI, TVI, AHD, IP)
- Pantalla táctil de 7" (1280x800 píxeles)
- Soporta decodificación H.265, 4K y decodificación H.265/H.264 con visualización del stream principal
- HDMI con una resolución de 1920x1080
- Test dual IP/analógico
- Menú desplegable, menú accesible mediante tecla de atajo
- Incorpora WiFi: Permite recibir imágenes de cámaras WiFi y soporta la creación de hotspot WiFi
- Test de cámaras HD-CVI (3.0) de 4MP
- Test de cámaras HD-TVI (3.0) de 3MP (2048x1536)
- El test AHD/CVI/TVI soporta capturas de imágenes, grabación y reproducción de vídeo y ampliación 4X
- Transmite o recibe señal de vídeo analógico
- Test de cámaras IP Onvif, soporta resolución de 2592x1520
- Se adapta automáticamente a los formatos PAL y NTSC
- Cámaras IP personalizadas con soporte para más de 80 marcas (DAHUA, KEDA, Samsung, HIKVISION, TIANDY, etc.)
- Onvif rápido: Con una tecla generamos un informe del test, incluyendo la dirección IP, la resolución y la decodificación
- El téster puede rotar 180°, ideal para la conexión de cable y de alimentación
- Visualización en tiempo real
- Control PTZ, capturas de imagen, grabación de vídeo, reproducción de vídeo registrado
- Salida de TV con generador de barras de color
- Test de cable UTP: Estado de conexión, secuencia de cables en pantalla, guardado de informe de pruebas
- Medición de voltaje PoE, prueba de PING, escaneo de direcciones IP, intermitencia de puertos, etc.
- Salida PoE de 48V CC: Suministra alimentación temporal a cámaras PoE
- Salida de alimentación de 12V /2A y de 5V /2A
- Linterna LED, calculadoras, reproductores y otras herramientas/aplicaciones
- Alimentación: 12V CC /2A
- Incorpora batería de polímero de litio de 7,4V, 5400mAh

ONVIF | HDCVI™ | HDTV | AHD | CVBS

TÉST ANALÓGICO

Test de lazo CVBS	Envía y recibe señal del generador de barra de color para comprobar el cable BNC
Test HDCVI (3.0)	4MP (18 ips), 1080P (25/30 ips), 720P (25/30/50/60 ips); OSD y control UTC
Test HDTV (3.0)	3MP (18 ips), 1080P (25/30 ips), 720P (25/30/50/60 ips); OSD y control UTC
Test AHD (2.0)	1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips); OSD y control UTC

TEST IP

Test de stream principal H.265	Hardware decodificador / H.265 / 4K, H.265 y H.264 mediante prueba de código de stream principal
Tiempo de cámaras IP	ONVIF, ACTi, Dahua, Hikvision, Samsung, Honeywell, etc.
Escaneo IP	Auto-escanea todo el segmento de red IP
ONVIF rápido	Log in automático y visualización de imágenes, activación de cámaras Hikvision y reportes mediante función de acceso rápido
Test Hik	Activación y test de cámaras Hikvision, modificación IP, parámetros de nombre de usuario y contraseña, etc.
Test Dahua	Test de cámaras Dahua, modificación IP, parámetros de nombre de usuario y contraseña, etc.
Test dual	Test simultáneo de cámaras analógicas e IP

TEST DE AUDIO

Test de audio	1 canal de entrada de señal de audio, prueba de sonido normal, 1 canal de señal de audio para conectar auriculares
---------------	--

TEST DE TELEMETRÍA

Control PTZ	Control RS485, 600~115.200Bps, soporta Pelco-D/P, Samsung, Panasonic y más de 30 protocolos
-------------	---

TEST UTP

Test de cable UTP	Función TDR, test de estado de conexión del cable UTP y la secuencia de cableado en pantalla, guardado de informes
-------------------	--

TEST POE Y DE ALIMENTACIÓN

Test POE/PSE	Medición de switch PoE o de alimentación externa y estado de conexión del cable
--------------	---

ALARMA

Canales de alarma	16 entradas / 4 salidas
-------------------	-------------------------

RED

Interfaz de red	1 puerto RJ-45 (10/100M), auto-adaptativo
WiFi	Incorpora WiFi 150M

INTERFAZ

BNC	1 entrada BNC / 1 salida lazo BNC, PAL/NTSC (auto adaptable)
HDMI	1 entrada HDMI / 1 salida HDMI

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Salida de alimentación PoE	48V CC, hasta 24W
Salidas de alimentación	12V /2A, 5V /2A
Entrada de alimentación	12V CC /2A
Batería	Incorpora batería de polímero de litio de 7,4V /5400mAh
Recarga	Carga de 5~6 horas, funcionamiento normal de 10 horas
Standby automático	5~30 minutos
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Humedad de funcionamiento	30% ~ 90%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	240 x 154 x 46 mm
Peso	620 g