

Probador de cámara IP de 4 pulgadas M-IPC-200B

Aplicaciones:

Prueba de cámara analógica

Pruebe la cámara ip, soporte onvif, 4K, H.264 y H.265

Pruebe la cámara TVI de 8MP, la cámara CVI de 8MP, la cámara AHD de 8MP

DC12V 3A, salida de potencia DC48V PoE

Prueba de cable RJ45 TDR

Prueba de cable UTP

Diseño de muñeca



Características:

Pantalla táctil gran angular de 4 pulgadas, resolución 800 * 480

H.264 y H.265, pantalla de video 4K a través de la prueba de marcado PPPOE

convencional, puede conectar Internet a la prueba de marcado PPPOE Prueba de

cámara IP y CVBS, controlador PTZ

DC12V 3A, DC48V PoE salida de potencia cable RJ45

prueba TDR, prueba de calidad del cable. Diseño de

muñeca, portátil y más fácil de llevar.

Probador de cable UTP, prueba el estado de la conexión del cable UTP y se muestra en la pantalla. Leer el número en la pantalla

Prueba de cámara TVI de 8MP, 3840 x 2160, 15 FPS, 4xzoom, grabación y reproducción de video, control PTZ coaxial y cámara de llamada Menú OSD Prueba de cámara 8MP AHD, 3840 x 2160, 15 FPS, 4xzoom, grabación y reproducción de video, control PTZ coaxial y llamar a la cámara menú OSD Prueba de cámara CVI de 8MP, 3840 x 2160, 12.5 / 15 FPS, 4xzoom, grabación y reproducción de video, control PTZ coaxial y menú OSD de la cámara de llamada Video rápido, solo con una tecla para detectar todas las cámaras de red y visualización automática

Onvif, inicia sesión automáticamente y muestra la imagen de la cámara, activa la cámara Hikvision y también puede crear un informe de prueba.Wi-

Fi integrado, muestra la imagen de la cámara inalámbrica, crea un punto de acceso wifi.

Reproducción de archivos de video 4K y archivos multimedia MKV / MP4

Descubrimiento de IP, puede escanear automáticamente la IP del segmento de red completo y modificar automáticamente la dirección IP

del probador 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, prueba de ping, escaneo

de direcciones IP, flasheo de puertos, etc.

Entrada de audio, soporte para grabar y guardar audio, calculadoras, reproductores de música y otras herramientas de aplicación

Batería de polímero de iones de litio de 7,4 V / 2400 mAh, después de 4 horas de carga, el tiempo de trabajo dura 8 horas

Especificación

Número de modelo	M-IPC-200B
Monitor	Pantalla táctil gran angular de 4 pulgadas, resolución 800 * 480
Salida de potencia	Salida de potencia DC12V 3A, suministro de energía temporalmente para la cámara

Salida de potencia PoE	Salida de potencia PoE de 48 V, potencia máxima de 25,5 W
Prueba de cable UTP	Pruebe el estado de la conexión del cable UTP y visualícelo en la pantalla. Leer el número en la pantalla
Cable RJ45 Prueba TDR	Pruebe el estado del par de cables, la longitud, la atenuación, la reflectividad, la impedancia, el sesgo, etc. Rango de medición 180M
Reproductor multimedia	Reproducción de archivos de video 4K y archivos multimedia MKV / MP4
CVBS	Entrada BNC de 1 canal y salida en bucle BNC de 1 canal, NTSC / PAL (adaptación automática)
	Control PTZ, control RS485, Baud 600-115200bps, compatible con más de 30 protocolos como PELCO-D / P, Samsung, Panasonic, etc.
Prueba de cámara IP, 4k / H.265 / H.264	Descubrimiento de IP / Onvif rápido / Prueba de IPC / RTSP play / Client APK
	Vídeo rápido, ver automáticamente el video, crear un informe de prueba
	Herramienta de prueba Hik, presionando solo una tecla para activar la cámara hikvision, prueba de imagen, puede modificar el nombre de usuario, la contraseña y los parámetros de IP
	Herramienta de prueba Dahua, prueba de cámara Dahua, modifica el nombre de usuario, la contraseña y los parámetros de IP
Entrada HD-TVI	Prueba de cámara TVI de 8MP, 3840 x 2160, 15 FPS, visualización de imagen, zoom, grabación y reproducción de video, control PTZ coaxial y menú OSD de la cámara de llamada
Entrada HD-CVI	Prueba de cámara CVI de 8MP, 3840 x 2160, 12.5 / 15 FPS, visualización de imagen, zoom, grabación y reproducción de video, control PTZ coaxial y menú OSD de la cámara de llamada
Entrada AHD	Prueba de cámara AHD de 8MP, 3840 x 2160, 15 FPS, visualización de imagen, zoom, grabación y reproducción de video, control PTZ coaxial y menú OSD de la cámara de llamada
Zoom de imagen	Zoom 4x, para ampliar la imagen, captura de pantalla, grabar, guardar, ver y grabar y reproducir
Puerto de red	Adaptación automática 10/100 / 1000M, RJ45
Prueba de red	Ruta de seguimiento, monitor de enlace, servidor DHCP, puerto intermitente, prueba de ping
Wifi	WIFI integrado, velocidades de 150 M, muestra la imagen de la cámara inalámbrica
Prueba de audio	Entrada de señal de audio de 1 canal
Monitor de datos	Captura y analiza los datos de comando del dispositivo de control, también puede enviar hexadecimal
Fuente de alimentación externa	DC 12V 1A
Batería	Batería de polímero de litio de 7,4 V incorporada, 2400 mAh
Recargable	Después de cargar 4 horas, el tiempo de trabajo normal es de 8 horas.
Configuración de operación	Menú OSD, seleccione el idioma deseado: inglés, coreano, ruso, italiano, francés, polaco, español, etc.
Apagado automático	1-30 (minutos)
Temperatura de trabajo	- 10°C --- +50°C
Humedad de trabajo	30% -90%
Dimensión	126 mm x 82 mm x 32 mm (probador); 198 mm x 162 mm x 75 mm (caja)
Peso	320 g (probador); 810g (Tester con repuestos, caja)

Resolución HD	720P	1080P	3MP	4MP	5MP	4K (8MP)
TVI	1280 x 720 P 25/30/50/60 FPS	1920 x 1080 P 25/30 FPS	2048x1536 P 18/25/30 FPS	2688x1520 P 15FPS 2560x1440P 15/25/30 FPS	2592 x 1944 P 12,5 / 20 FPS	3840 x 2160 12,5 / 15 FPS
CVI	1280 x 720 P 25/30/50/60 FPS	1920 x 1080 P 25/30 FPS	--	2560x1440 P 25/30 FPS	--	3840 x 2160 12,5 / 15 FPS
AHD	1280 x 720 P 25/30 FPS	1920 x 1080 P 25/30 FPS	2048x1536 P 18/25/30 FPS	2560x1440 P 15/25/30 FPS	2592 x 1944 P 12,5 / 20 FPS	3840 x 2160 15 FPS