

DM TESTER PRO 100

Pantalla táctil de 4.3 pulgadas

ONVIF

Hikvision, Dahua, etc. mas de 80 fabricantes cámaras IP

Ver cámaras IP

Salida alimentacion 12 V/2A

5V 2A power bank

Salida alimentación PoE

HDMI

WIFI

Estándares TVI/CVI/AHD



El DM TESTER PRO 100 es una herramienta imprescindible para el mantenimiento y la instalación de cualquier tipo de cámara, soportando tanto cámaras IP como cámaras analógicas en formatos HD, medidor nivel de señal. Salidas analógica y digital, Búsqueda dirección IP, PING IP, Port flicker, Búsqueda de cable, Polímetro digital, Medidor de señal Óptica...etc. y muy fácil de operar y manejar.

Aplicaciones

- Mantenimiento e instalación de sistemas de CCTV.
- Mantenimiento e instalación de proyectos de red.
- Comprobación de cámaras IP
- Comprobación de canales de transmisión
- Controlador PTZ



Características

- Monitor táctil de 4.3 pulgadas con resolución de, 800*480
- Pantalla táctil tecnología capacitiva con menú OSD en pantalla.
- Manejo con pantalla táctil y teclas
- Incorpora WIFI, comprobación de cámaras de red inalámbricas.
- Soporta cámaras AHD/CVI/TVI. Grabación de video, capturas de imagen y reproducción con zoom.
- Soporta cámaras 1080P ONVIF
- Soporta mas de 40 protocolos de cámaras IP, tales como DAHUA, Haikang, KEDA, Samsung, HIKVISION, TIANDY .etc.
- Permite la instalación de aplicaciones propias de fabricante para poder visualizar directamente desde el tester.
- Muestra la resolución real de las cámaras IP.
- Capturas de video, grabación de video, nombrar ficheros, guardarlos para ser buscados después.
- Soporta controladores de red PTZ (ONVIF)
- Soporta ficheros de video 1080P HD y ficheros multimedia tipo MKV/MP4 para ser reproducidos.
- Controlador PTZ, captura video, grabación video, reproducción
- Nivel de señal de video, Nivel de nivel de pico, nivel sincronismo, medida de COLOR BURST
- Generador de barras de ajuste, barras analógicas de color, imágenes de salida de ajuste. 16. Medicion de voltaje POE, comprobación PING, búsqueda de direcciones IP, port flicker etc. 17.Comprobacion de cable TDR, comprobación de longitud de cable y cortocircuitos. Polímetro digital. Medidor de señal óptica, localizado Visual de fallos.
- Salida de PoE DC48V, Max potencia 24W
- Salida de alimentación 12V /2A
- Salida de alimentación de 5V 2A para funcionamiento como cargador de baterías portátil. 21. Salida HDMI, con resolución de hasta 1920*1080P
- Entrada salida de audio
- Linterna LED, herramientas digitales incluidas como calculadoras, reproductores de música...etc.
- Soporta actualización del software automática.
- Batería de Polímero de Litio con una duración de hasta 16 horas

Display	Monitor táctil de 4.3", resolución 800x 480
Puerto de red	10/100M autoadaptativo RJ45
WIFI	Incluye WIFI, velocidad hasta150M, permite visualizar cámaras IP inalámbricas
Comprobación de cámaras SDI	1 entrada SDI con BNC, Soporta resolución de 720p 60fps / 1080p 30fps /1080i 60fps
Comprobación de cámaras TVI	Soporta resoluciones de 720p 25fps,30fps,50fps,60fps / 1080P 25fps,30fps , acceso a menú OSD de la cámara a través del cable coaxial
Comprobación de cámaras CVI	Soporta resoluciones de 720p 25fps,30fps,50fps,60fps / 1080P 25fps,30fps , acceso a menú OSD de la cámara a través del cable coaxial
Comprobación de cámaras AHD	Soporta resoluciones de 720p 25fps,30fps,50fps,60fps / 1080P 25fps,30fps , acceso a menú OSD de la cámara a través del cable coaxial
Comprobación señal video	1 entrada de vídeo con BNC, 1 salida de vídeo BNC, soporta PAL/NTSC
Medidor de nivel de video	Medidor de señal de video de PICO, nivel señal sincronismo, nivel de croma..etc
Zoom de Imagen	Soporta zoom y movimiento tanto de cámaras IP como analógicas
Salida HDMI	1 salida HDMI, soporta resolución de hasta 1920*1080P
Salida alimentacion PoE	Salida alimentación 48V PoE,Max potencia 24W
Salida alimentación 12V/2A	Salida DC12V/2A para alimentación de las cámaras
Salida alimentación USB 5V	Salida 5V 2A para funcionamiento como cargador de baterías portátil
Comprobación Audio	1 entrada de audio, comprueba canal de sonido, salida de auriculares.
Control PTZ	Soporta control RS232/RS485, velocidad de 600-115200bps, Compatible con más de 30 protocolos
Cartas de ajuste	Un canal de salida PAL/NTSC para ajuste de monitores
Medidor de cable UTP	Comprueba estado conexión cable UTP y lo muestra en pantalla. Lectura de números en pantalla
Comprobación de red	Búsqueda de direcciones IP, comprobación link, Ping test, búsqueda rápida de dispositivos IP por dirección
Comprueba PoE/PSE	Medición del estado de un switch POE, inyector de señal o cables de conexión
Polímetro digital	Medidor de voltaje y corriente AC/DC, Resistencia, Capacidad, Bloqueo, Medida relativa,- Continuidad, Velocidad de medida 3 veces/ segundop, Rango datos -6600 - +6600
Alimentación externa	DC 12V /2A
Batería	Incorpora batería de 7.4V Polímero de Litio, 5000mAh
Recarga	Después de carga de 7-8 horas, tiempo normal de funcionamiento 16 horas
Apagado automático	5-30 min
Temperatura de Trabajo	-10°C a +50°C
Humedad Trabajo	30%-90%
Dimensiones	212 x 135.5 x 56.5mm
Peso	750 g