

PFM900

Tester multifunción para cámaras HDCVI, analógicas e IP



Características

- Pantalla IPS de 4" y teclado QWERTY de 45 teclas
- Configuración IP mediante protocolo ONVIF
- Acceso auto-adaptativo HDCVI/Analógico
- Zoom digital x8
- Audio y control RS485
- Detección de cable TDR y test de conexión de red
- Salida PoE /12VDC para alimentar directamente la cámara desde el tester
- Linterna LED dual
- Analizador de red
- Generación de señales de test
- Captura de pantalla, grabación y reproducción vídeo*

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-PFM900
Puertos	
Puerto de red	2 puertos RJ45 10/100/1000M, modo switch
Puerto de función	2 puertos BNC (Video IN y Video OUT), 1x RS485, 1x Audio In, 1x USB, 1x Reset
Test cámaras IP	
Protocolo	ONVIF 2.4.1, RTSP, RTP
Test Ethernet	Test de enlace Ethernet 10/100/1000, detección de lazo, monitorización de flujo de tráfico Ethernet, test de calidad de enlace
Configuración IP	IP estática / cliente DHCP / servidor DHCP
Test cámaras IP (IPC)	Detección de cámaras, vídeo tiempo real, configuración de cámara, control PTZ, test de audio, visualización a pantalla completa y zoom digital x8, captura de pantalla, grabación de vídeo* (grabación de stream de datos original)
Test cámaras HDCVI y analógicas	
Formato	NTSC / PAL
Resolución	D1, 720p, 1080p
Nivel de señal	1Vpp
Test de cámara	Visualización en tiempo real, control PTZ, test de audio, visualización a pantalla completa, zoom digital x8, captura de pantalla, grabación de vídeo* (grabación de stream de datos original)
Info OSD HDCVI	Configuración de cámara
Control PTZ	
Protocolo	Más de 30 protocolos incluyendo Dahua, Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, etc.
Tasa de baudios	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps
Detección	
Detección TDR	Detección de cable de red 0~150m, resolución 2M
Test PoE	Test PD Test PSE
Analizador de red	Sniff, lista subred, ping
Generador vídeo anal.	Generador de señales de vídeo PAL / NTSC de varios patrones test
Reproducción	Soporta reproducción local*
Especificaciones del sistema	
Pantalla	TFT de 4" resolución 800 x RGB x 480 (WVGA), 16.7M colores, brillo retroiluminación ajustable
Método de operación	Tecla de alimentación, 12 teclas de control, teclado QWERTY de 45 teclas
Auto-desconexión	Desactivado / 5~60 minutos
Tono de teclado	Activado / Desactivado
Actualización	Soporta actualización por red
Alimentación	
Entrada alimentación	Puerto PoE por midspan PoE
Midspan PoE	100~230VAC 50~60Hz entrada, 48V/15W salida
Batería	Batería dedicada, reemplazable por el usuario, batería de ion litio polímero 7.4V, capacidad 22.2Wh
Salida alimentación	PoE (802.3af, 802.3at) 12VDC / 2A
Tiempo	Tiempo de carga 3~4 horas, autonomía 10 horas
Otros	
Almacenamiento int.	Memoria flash 8GB
Luz LED	2 luces LED de 35lm
Temperatura funcion.	-10°C~+55°C
Humedad funcionam.	30%~90%
Dimensiones	190x113x37mm
Peso	1.6kg



* Disponible próximamente.