

Especificaciones Técnicas

Modelo	PFM900
Puerto físico	
Puerto de red	2 puertos RJ45 10/100 / 1000M, soporta modo switch
Puerto de función	2 puertos BNC (entrada y salida de video), 1 * RS485, 1 * Entrada de audio, 1 * USB, 1 * Reset
Prueba IPC	
Protocolo	ONVIF 2.4.1, RTSP, RTP
Prueba de Ethernet	Prueba de enlace Ethernet 10/100 / 1000M, detección de lazo, monitorización de flujo de tráfico Ethernet, prueba de calidad de enlace
Configuración IP	IP estática, cliente DHCP / servidor DHCP
Prueba IPC	Detección de cámara, vídeo en tiempo real, la configuración de la cámara, control de PTZ, prueba de audio, vista previa en pantalla completa y zoom digital 8x, instantánea, grabación de vídeo (grabación de flujo de datos original)
HDCVI y prueba analógica	
Formato	NTSC, PAL
Resolución	D1, 720P, 1080P
Nivel de señal	1Vpp
Prueba de cámara	Video en tiempo real, control de PTZ, prueba de audio, vista previa en pantalla completa y zoom digital 8x, instantáneas, grabar video (H.264)
HDCVI OSD	Configuración de la cámara
Control PTZ	
Protocolo	Más de 30 protocolos incluyendo Dahua, Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan etc.
Velocidad de transmisión	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps
Detección	
Detección de TDR	Detección de cable de red 0~150m, resolución 2m
Prueba de POE	Prueba de PD Prueba de PSE
Análizador de red	Sniff, lista subred, ping
Generador de video analógico	Generador de señal de video PAL/NTSC de diversos patrones de prueba
Grabar reproducción	Soporta la reproducción local
Especificación del sistema	

Pantalla	TFT de 4.0 pulgadas resolución 800 * RGB * 480 (WVGA), 16.7M colores, brillo de la retroiluminación ajustable
Método de operación	Tecla de encendido, 12 teclas de control, teclado QWERTY flip con 45 teclas
Apagado automático	Desactivado/5-60minutos
Tono de teclado	Habilitar/Deshabilitar
Actualización	Soporta actualización por red
Eléctrico	
Entrada de alimentación	Puerto POE por midspan POE
Midspan POE	Entrada 100V ~ 230V, 50 ~ 60Hz, Salida de 48V/15W
Batería	Batería dedicada, reemplazable por el usuario, batería de ión-litio polímero de 7.4V, capacidad de 22.2Wh
Salida de alimentación	POE (802.3af, 802.3at) DC12V / 2A
Tiempo	Tiempo de carga 3 ~ 4 horas, tiempo de trabajo de 10 horas
Otro	
Almacenamiento interno	Memoria flash 8GB
Luz LED	2 luces LED de 35lm
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ + 55 °C
Humedad de trabajo	30% ~ 90%
Dimensiones	190x113x37mm
Peso	0.5 kg