



## Especificaciones Técnicas

Modelo	PFM900E
<b>Puerto físico</b>	
Puerto de red	2 puertos RJ45 10/100M/1G (LAN/PSE, PD)
Puerto BNC	1 puerto de entrada de video (HDCVI/TVI/AHD/CVBS), 1 puerto de salida de video
Puerto de función	1 * salida RS485, 1 salida 12V CD (carga), 1 puerto mini conector USB, 1 puerto de audio 3.5mm, 1 botón de reinicio, 1 botón de encendido
<b>Prueba de IPC</b>	
Tipo de cámara IP	ONVIF (con control PTZ); RTSP; RTP
Prueba de cámara IP	Soporta auto-escaneo de toda la red para localizar cámaras ONVIF; soporta agregar manualmente una cámara IP, soporta UDP/TCP que muestra video en tiempo real, soporta zoom digital de 8 niveles, instantánea, grabación de video (H.264 / H.265), visualización de fotos y reproducción de video
<b>Prueba de video analógico</b>	
Formato	HDCVI / AHD / TVI / CVBS
Prueba de cámara HDCVI	1-canal de entrada BNC, alta resolución: Soporta 1280x720P 25fps, 30fps, 50fps, 60fps / 1920x1080P 25fps, 30fps / 2560x1440P 25fps, 30fps
Prueba de cámara TVI	1-canal de entrada BNC, alta resolución: Soporta 1280x720P 25fps, 30fps, 50fps, 60fps / 1920x1080P 25fps, 30fps / 2048x1536 18fps, 25fps, 30fps / 2560x1440 15fps, 25fps, 30fps / 2592x1944 12fps, 20fps
Prueba de cámara AHD	1-canal de entrada BNC, alta resolución: Soporta 1280x720P 25fps, 30fps / 1920x1080P 25fps, 30fps / 2560x1440P 15fps, 18fps, 25 fps, 30 fps
Prueba de cámara CVBS	1 canal de entrada BNC, 1 canal BNC salida, soporta formato PAL / NTSC (adaptación automática)
Prueba de cámara	Video en tiempo real, control PTZ coaxial HD, control RS485, prueba de audio, soporta zoom digital de 8 niveles, instantánea, grabación de video, visualización de fotos y reproducción de video
<b>Control PTZ</b>	
Protocolo	Compatible con más de 30 protocolos como Pelco-D / P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, etc.

Baud rate	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps
<b>Probador de cables</b>	
Cable de red	método TDR; dimensión de resolución: 0.1m, exactitud: $\leq 1m$
<b>Herramientas</b>	
Herramienta de red	Escaneo de dirección IP, prueba de ping, servidor DHCP, etc. Detección de enlace Ethernet; Detección de bucle Ethernet; Detección de la calidad del enlace de datos; Detección de flujo Ethernet;
DMM (multímetro digital)	AC / DC Voltaje, Corriente AC / DC, Resistencia, Capacitancia, Voltaje directo del diodo, Prueba abierto y corto;
Monitor de datos	Captura y analiza los datos de comando desde el dispositivo de control vía RS485
Linterna LED	Luz de 2 * 35lm LED, astigmatismo
Prueba de audio	Puerto de audio de 3.5mm se utiliza para probar micrófonos u otros dispositivos de audio
Almacenamiento USB	Mini puerto USB se puede utilizar para dispositivos de almacenamiento USB
Actualización de sistema	El probador puede actualizarse en línea a través de la actualización de software
<b>Información del sistema</b>	
Pantalla	TFT de 4.0 pulgadas resolución 800 * RGB * 480 (WVGA), 16.7M colores, brillo de contraluz ajustable
Capacidad de almacenamiento	8G
Configuración de operación	Soporta una variedad de idiomas, tales como inglés, chino, checo, alemán, turco, hebreo, español, francés, rumano, serbio, etc.
Apagado automático	Desactivado/5-60minutos
Tono de teclado	Habilitar/Deshabilitar
<b>Eléctrico</b>	
Cargador	Inyector de potencia POE salida 48V / 15W, entrada 100V CA ~ 230V / 50 ~ 60Hz
Batería	Batería de ión-litio polímero de 7.4V, 22.2Wh
Recargable	Después de cargar 3 ~ 4 horas, tiempo de trabajo normal 8 horas
Alimentación POE	802.3at, 25.5W Max
Alimentación 12V CD	Máx. salida 12V CD / 2A
<b>Otro</b>	
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ + 55 °C
Humedad de trabajo	30% ~ 90%
Material	Plástico

Dimensiones	190x113x37mm
Peso	0.5 kg