

DH-PFM900-E

Probador de montaje integrado



Características

- pantalla IPS de 4" y teclado plegable QWERTY de 45 teclas;
- Admite el protocolo de decodificación H.264/H.265 HD;
- Compatible con IP, HDCVI/AHD/TVI/CVBS;
- Admite control de audio y RS485;
- Admite prueba de cable de red TDR y función de multímetro digital; Admite PoE+, salida de alimentación DC12V/2A;
- Batería reemplazable de iones de litio de polímero de 7,4 V/22,2 Wh, que puede durar 8 horas en uso normal;
- Linterna LED doble

Especificaciones técnicas

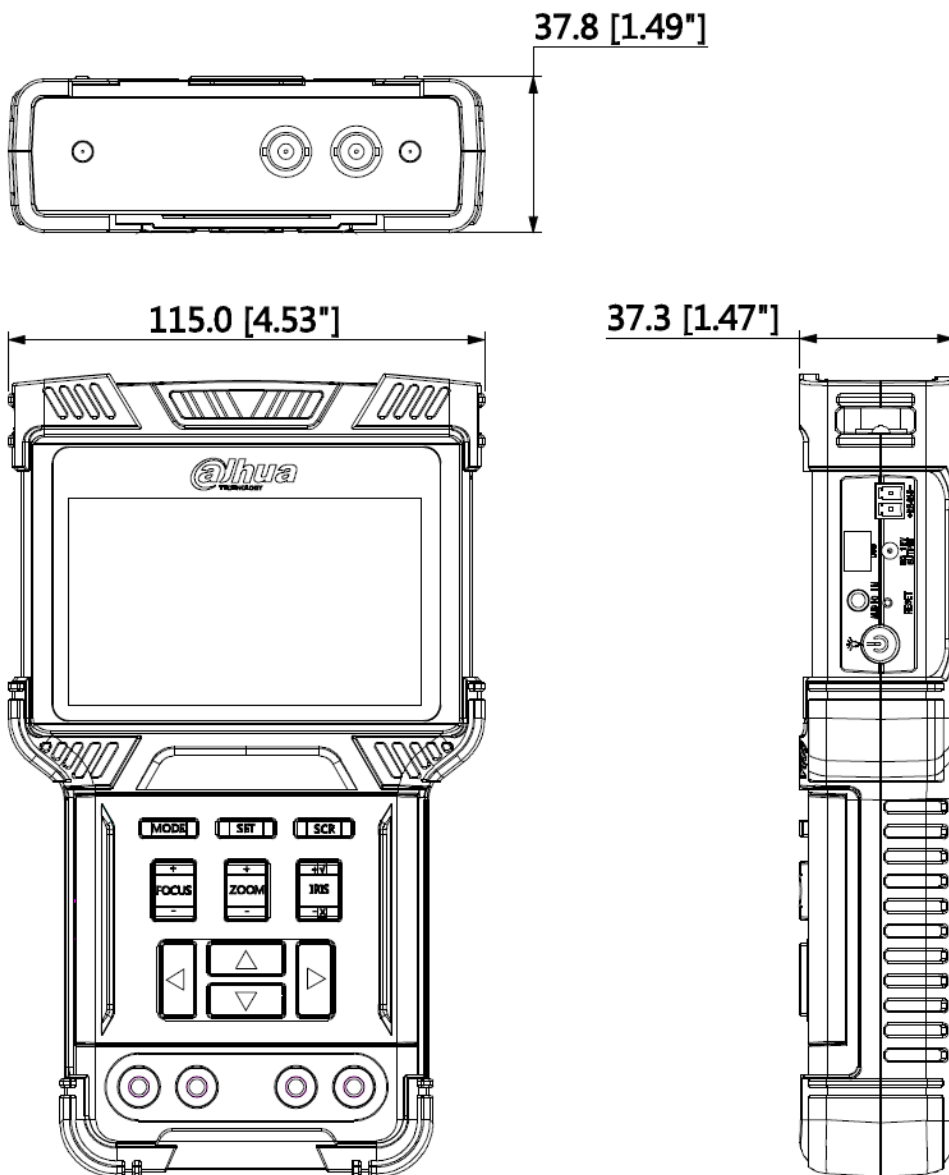
Modelo	DH-PFM900-E
Puerto físico	
puerto de red	2* 10/100M/1G RJ45 (LAN/PSE, PD)
puerto BNC	1 entrada de vídeo (HDCVI/TVI/AHD/CVBS), 1 salida de vídeo
Puerto de función	1 * salida RS485, 1 * salida DC12V (carga), 1 * conector mini USB, 1 * entrada de audio de 3,5 mm, 1 * botón de reinicio, 1 * interruptor de encendido
Prueba de CIP	
tipo de cámara IP	ONVIF (con control PTZ); RTSP; RTP
Prueba de cámara IP	Admite escaneo automático de toda la red para descubrir cámaras ONVIF; Admite la adición manual de una cámara IP; Soporta UDP/TCP mostrando video en tiempo real; Admite zoom digital de 8 niveles, instantáneas, grabación de video (H.264/H.265), visualización de fotos y reproducción de video
Prueba de video analógico	
Formato	HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Prueba de cámara HDCVI	Entrada BNC de 1 canal, máxima resolución: Soporta 1280x720P 25fps, 30fps, 50fps, 60fps/ 1920x1080P 25fps, 30fps/ 2560x1440P 25fps, 30fps
Prueba de cámara TVI	Entrada BNC de 1 canal, máxima resolución: soporte 1280x720P 25fps, 30fps, 50fps, 60fps/ 1920x1080P 25fps, 30fps/ 2048x1536 18fps, 25fps, 30fps/ 2560x1440 15fps, 25fps, 30fps/ 2592x1944 12fps, 20fps
Prueba de cámara AHD	Entrada BNC de 1 canal, máxima resolución: Soporta 1280x720P 25fps, 30fps/ 1920x1080P 25fps, 30fps/ 2560x1440P 15fps, 18fps, 25fps, 30fps
Prueba de cámara CVBS	Entrada BNC de 1 canal, salida BNC de 1 canal, admite formato PAL/NTSC (adaptación automática)
Prueba de cámara	Video en tiempo real, control PTZ coaxial HD, control RS485, prueba de audio, admite zoom digital de 8 niveles, instantánea, grabación de video, visualización de fotos y reproducción de video
Control PTZ	
Protocolo	Compatible con más de 30 protocolos como Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, etc.
Tasa de baudios	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps
Probador de cables	
Cable de red	método TDR; Resolución de medición: 0,1 m, precisión: ≤1m
Herramientas	
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 de Ethernet;
DMM (multímetro digital)	Voltaje CA/CC, corriente CA/CC, resistencia, capacitancia, voltaje directo de diodo, pruebas abiertas y cortas;
monitor de datos	Captura y analiza los datos de comando del dispositivo de control a través de RS485
Linterna LED	Luz LED 2*35lm, astigmatismo
prueba de sonido	El puerto de audio de 3,5 mm se utiliza para probar micrófonos u otros dispositivos de audio
almacenamiento USB	El puerto mini USB se puede utilizar para dispositivos de almacenamiento USB
Actualización de sistema	El probador se puede actualizar en línea a través de la actualización del software

Información del sistema	
Pantalla	Resolución TFT 800xRGBx480(WVGA) de 4,0 pulgadas, 16,7 Mcolor, brillo de retroiluminación ajustable
Capacidad de almacenamiento	Flash 8G incorporado
Configuración de la operación	Admite una variedad de idiomas, como inglés, chino, checo, alemán, turco, hebreo, español, francés, rumano, serbio, etc.
Apagado automático	Desactivar/ 5~60 minutos
Tono de teclado	Habilitar/deshabilitar
Energía	
Cargador	Inyector de alimentación PoE, salida 48V/15W, entrada AC100~230V 50~60Hz
Batería	Batería de polímero de iones de litio de 7,4 V, 22,2 Wh
Recargable	Después de cargar 3~4 horas, tiempo de trabajo normal 8 horas
Salida de alimentación PoE	802.3at, 25,5 W máx.
Salida de alimentación DC12V	máx. Salida DC12V 2A
Otro	
Temperatura de trabajo	- 10°C~+55°C (+14°F~+131°F)
Humedad de trabajo	30%~90%
Caja	Plástica
Dimensiones	190 mm x 113 mm x 37 mm (7,48" x 4,45" x 1,46")
Peso neto	0,5 kg (1,1 libras)
Dimensiones del embalaje	275 mm x 170 mm x 116 mm (10,83" x 6,69" x 4,57")
Peso bruto	1,6 kg (3,53 libras)
Certificaciones	
Certificaciones	CE/FCC

información del pedido

Escribe	Número de parte	Descripción
Serie de herramientas	DH-PFM900-E	Probador de montaje integrado para todo tipo de cámaras
	PFM900-E	Probador de montaje integrado para todo tipo de cámaras
Accesorio	PFM902	Batería de polímero de iones de litio opcional de (DH-)PFM900-E

Dimensiones (mm/pulgadas)



Solicitud



Información del paquete

- Probador de montaje integrado * 1
- Cordón * 2
- Bolsa de herramientas * 1
- Inyector de alimentación PoE
- * 1 Cable de red * 1
- Cable BNC * 1
- cable RS485 * 1
- terminal RS485 * 1
- Cable de salida de alimentación de 12 V *
- 1 Cable de audio * 1
- Mini cable USB * 1 Sonda
- de prueba DMM * 1
- Manual de usuario * 1
- Tarjeta de garantía * 1