



DH-IPC-HDW3449H-AS-PV

Cámara de red WizSense de globo ocular de focal fija con disuasión activa a todo color de 4 MP





Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de IA que adoptan un chip de IA independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se enfoca en humanos y vehículos con alta precisión, lo que permite a los usuarios actuar rápidamente sobre objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

Resumen de la serie

Con un algoritmo de aprendizaje profundo avanzado, la cámara de red de la serie Dahua WizSense 3 admite funciones inteligentes, como protección perimetral y detección de movimiento inteligente. Además, con tecnología a todo color, proporciona un mejor efecto de imagen en condiciones de baja iluminación.

Funciones

SMD más

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no afectados para generar una alarma efectiva y precisa.

H.265+ inteligente y H.264+ inteligente

Con un algoritmo avanzado de control de velocidad adaptable a la escena, la tecnología de codificación inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia de codificación que H.265 y H.264, proporciona video de alta calidad y reduce el costo de almacenamiento y transmisión.

A todo color

Con un sensor de alto rendimiento y una lente de gran apertura, la tecnología a todo color de Dahua puede mostrar imágenes claras y coloridas en un entorno de iluminación ultrabaja. Con esta tecnología de fotosensibilidad, la cámara puede capturar más luz disponible y mostrar detalles de imagen más coloridos.

Disuasión activa de sirena y luz

La sirena Dahua y la cámara de red de disuasión activa de luz admiten alarma de luz y alarma de voz cuando ocurre un evento perimetral, para lograr la disuasión y la intervención efectiva. La cámara está integrada en varias voces para la selección y admite la importación de voces personalizadas.

- Sensor de imagen CMOS de 4 MP, 1/2,7", baja iluminancia, alta definición de imagen
- Salidas máx. 4 MP (2688 × 1520) a 30 fps
- Códec H.265, alta tasa de compresión, baja tasa de bits
- Iluminador cálido incorporado y el máx. distancia de iluminación: 30 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda
- Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo
- Detección inteligente: intrusión, cable trampa (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje.
- Admite enlace de alarma de luz y sonido. Cuando se activa una alarma, la cámara vincula el sonido de la alarma y la luz parpadeante.
- Admite el desarmado con un solo toque. Puede desarmar los eventos de salida de alarma, envío de correo electrónico, audio y luz en el período configurado.
- Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256
 G, micrófono incorporado y lanza
- Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE
- protección IP67
- SMD más
- Alarma de linterna roja y azul













La seguridad cibernética

La cámara de red Dahua está equipada con una serie de tecnologías de seguridad clave, como autenticación y autorización de seguridad, control de acceso, protección confiable, transmisión encriptada y almacenamiento encriptado, que mejoran su defensa de seguridad y protección de datos, y evitan que programas maliciosos invadan el dispositivo. .

Protección (IP67, amplio voltaje)

IP67: la cámara pasa una serie de pruebas estrictas sobre polvo y remojo. Tiene una función a prueba de polvo y la carcasa puede funcionar normalmente después de sumergirse en agua a 1 m de profundidad durante 30 minutos.

Amplio voltaje: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de $\pm 30\,\%$ (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en ambientes exteriores con voltaje inestable.

Especificación técnica

March Mar	Cámara				Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps-8192 kbps			
Make									
ROM									
March Mar			2688 (H) × 1520 (V)				CLB	Sí	
Second accordance Proprietion Propriet			128 MB					LLC	Sí
Control Section Sec	RAM		512 megabytes	512 megabytes				WDR	120dB
Minimitudina do 0.03 lux @ F1.0 0 3	Sistema de esca	neo	Progresivo						Sí
Minimate	Velocidad de obtura	ción electrónica	Automático/Mai	nual 1/3 s-1/100 (000 s				
Part	mín. Ilumina	ición	0.003 lux @	F1.0				Ganar control	, and the second
Distancia de illuminación si monte de illuminación si fluoz dello del 2015 Responsé de graniforme del illuminación si fluoz dello del 2015 Responsé de graniforme del illuminación si fluoz dello del 2015 Responsé de graniforme del illuminación si fluoz dello del 2015 Responsé de graniforme del illuminación si fluoz dello del 2015 Responsé de graniforme del illuminación si fluoz dello del 2015 Responsé de graniforme del illuminación si fluoz del illuminación del 1000 p. 300° Responsé de graniforme del illuminación del 1000 p. 300° Responsé de graniforme del 1000 p. 300° Responsé de graniforme del 1000 p. 300° Responsé de graniforme del 1000 p. 300° Responsé de manejo del 1000 p. 300° Responsé	Relación señal/ruido		> 56dB						
Nomero de litumandor 1 (Luz cálido)	Distancia de ilu	uminación	30 m (98,4 pies)						
Namero de illuminador 1 (illuminador 1 (illuminador 1 indigente de printiciscochrodorido 1 (illuminador 1 indigente 1 indigente de printiciscochrodorido 1 indigente 1 indigen	Control de encendido/a	apagado del iluminador	Manual de auto						
Regarde de grounterination de la configue de la config	Número de ilur	minador	1 (luz cálida)					Región de interès (RoI)	
Enterior Focal fijo Si Si Si Si Si Si Si S								Iluminación inteligente	
Typo de frontage M12 Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm M32 Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm M32 Campo de visión 2,8 mm; Horizontal 103* Vertical 55* × Diagonal 122* 3,6 mm; Horizontal 103* × Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 45* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 45* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 45* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 45* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 45* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Vertical 55* × Diagonal 192* 3,6 mm; Horizontal 1103* Netton 192* 3,6 mm	Rango de giro/incl	linación/rotación		360°				Rotacion de imagen	
Audio	Lente						Espejo	Sí	
Indigitate focal 2,8 mm; 3,6mm 2,8 mm; Horizontal 133° × Vertical 53° × Diagonal 122° 3,6 mm; Horizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Horizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Horizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 3,6 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 4,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,8 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° 5,9 mm; Lorizontal 81° × Vertical 43° × Diagonal 122° × Di	Tipo de lente		Focal fijo				Enmascaramiento de privacidad	4 áreas	
Processor Proc	Tipo de montaje	Tipo de montaje		M12				Audio	
Campo de visión 2,8 mm; Horizontal 103* × Vertical 53* × Diagonal 122* 3,6 mm; Horizontal 31* × Vertical 43* × Diagonal 95*	Longitud focal		2,8 mm; 3,6mm				MICRÓFONO incorporado	Sí	
Table purt con Sant No. Protection Perimetral	máx. Abertu	ra	F1.0			Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723		
Postancia de enfoque cercana 2,8 mm; 12 m (3,9 pies) 3,6 mm; 2,1 m (6,9 pies) Lente Detectar Observar Reconocer Momenta 2,8 mm (221, pies) (88,6 pies) (221, pies) (88,6 pies) (105,0 pies) (222, pies) (88,6 pies) (105,0 pies) (222, pies) (88,6 pies) (105,0 pies) (223, pies) (105,0 pies) (224, pies) (225,2 pies) (105,0 pies) (225,2 pi	Campo de visión		_				Alarma		
Distancia de enfoque cercana 2,8 mm; 12 m (3.9 pies) 3,6 mm; 2 m (6.9 pies) 3,6 mm; 2 m (6.9 pies) 3,6 mm; 2 m (6.9 pies) 13.5 mercos 2.7 mercos 2.7 mercos 2.7 mercos 2.7 mercos 2.2 mercos 2.2.0 pies) 13.5 mercos 2.2.0 pies) 2.2.0 pies) 2.2.1 pies) 2.2.1 pies) 2.2.1 pies) 2.2.2 pies)	Tipo de iris		Fijado				Evento de alarma		
Lente Descar Observar Reconocer Identificary DORI 2,8mm 0:00 metros (22.1 pies) (88.6 pies) (44.3 pies) (22.0 pies) 3,6mm 0:00 metros (72.5 pies) (70.5 pies) (7	Distancia de enfoc	que cercana						manipulación de videos; cable trampa; intrusión; cambio de escena;	
Distancia 2.6 IIIII		Lente			Reconocer	Identificar			excepción de seguridad; luz de alarma; alarma de sonido (importación
Red RJ-45 (10/100 Base-T) Profesional, inteligente IVS (Protección Perimetral) Cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos) Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos. Video Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria) Transmisión secundaria: Transmisión: Tr		2,8mm						Red	
Profesional, inteligente IVS (Protección Perimetral) Cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos) Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos. Video Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria) Códec inteligente H.265; h.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria) Transmisión principal: 2688 × 1520 a 1-25/30 fps Transmisión secundaria: 70 × 576 a 1-25 fps/704 × 480 a 1-30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080; 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); IDI (704 × 576/704 × 480); CAF (640 × 480); CIF (354	Distancia	2.6mm						Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo IP-4; IP-6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; IGMP; IGMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP;		5,0111111	(262,5 pies)	(105,0 pies)	(52,5 pies)	(26,2 pies)		SDK v API	Sí
Tys (Protección Perimetral) detección precisa de vehículos y humanos) Búsqueda inteligente Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos. Video Video Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria) Códec inteligente H.265; inteligente/L.264+ inteligente Transmisión principal: 2688 × 1520 a 1-25/30 fps Transmisión secundaria: 704 × 576 a 1-25 fps/704 × 480 a 1-30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354	profesiona	al, inteligent	e					,	
Búsqueda inteligente refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos. Video Video La seguridad cibernética MSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado financia; registros de la certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza Compresión de video H.265; H.264; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria) Interoperabilidad ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; Genetec; P2P Códec inteligente H.265+ inteligente/H.264+ inteligente H.265+ inteligente/H.264* inteligente Transmisión principal: 2688 × 1520 a 1-25/30 fps Transmisión secundaria: 704 × 576 a 1-25 fps/704 × 480 a 1-30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Resolución Resolución Resolución Total de video; cifrado de rifemware; cifrado de configuración; plageri; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado filtrado H.200, registro del seterificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza interoperabilidad ONVIF (Perfil S/Perfil T); CGI; Hito; Genetec; P2P Almacenamiento FIP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS IE: IE8 y posterior Chrome Firefox Safari: Safari 12 y posterior Chrome Firefox Safari: Safari 12 y posterior Chrome Pirefox Safari: Safari 12 y posterior Tutificac m feit le location de confianza; cifrado de video; cifrado de video de confianza; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; registro del sistema;	IVS (Protecció	on Perimetral)					Protocolo	SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT;	
Compresión de video H.265; H.264; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria) Códec inteligente H.265+ inteligente/H.264+ inteligente H.265+ inteligente/H.264+ inteligente Usuario/Anfitrión Losuario/Anfitrión ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; Genetec; P2P Usuario/Anfitrión 20 (Ancho de banda total: 80 M) Almacenamiento FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS Transmisión secundaria: 704 × 576 a 1-25/30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Capacidad de transmisión 3 corrientes AM (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080 p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720 p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354) T. More en fiell 10 Sop (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720 p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354)	Búsqueda inteligente						La seguridad cibernética	WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado IP/MAC;	
Compression de video	Video								
Transmisión principal: 2688 × 1520 a 1-25/30 fps Transmisión secundaria: 704 × 576 a 1-25 fps/704 × 480 a 1-30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps Capacidad de transmisión 3 corrientes Almacenamiento Navegador Navegador Navegador FTP; STTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS IE: IE8 y posterior Chrome Firefox Safari: Safari 12 y posterior Tudos (250 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080 p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354) Taléfora présidentes	Compresión de video						interoperabilidad		
Transmisión secundaria: 704 × 576 a 1-25 fps/704 × 480 a 1-30 fps Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps LE: IE8 y posterior Chrome Firefox Safari: Safari 12 y posterior 4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354) Resolución Talsfire a vide de gestión	Códec inteligente		H.265+ inteligente/H.264+ inteligente				Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 80 M)	
Capacidad de transmisión 3 corrientes Navegador Chrome Firefox Safari: Safari 12 y posterior Resolución 4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080 p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354 software de gestión PSS inteligente; DSS; DMSS	Velocidad de fotogramas de vídeo		Transmisión secundaria: 704 × 576 a 1-25 fps/704 × 480 a 1-30 fps				Almacenamiento		
Safari: Safari 12 y posterior 4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354			Tercera transmisión: 1920 × 1080 a 1-25/30 fps				Navegador	Chrome	
Resolución 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354	Capacidad de transmisión								
T-1/4 (-4)	Resolución		1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354				software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS	
							Teléfono móvil	IOS; Androide	

Control de tasa de bits

CBR/VBR

Wiz Sense | DH-IPC-HDW3449H-AS-PV

Certificación

Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

Puerto

Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5 mA 3 V-5 V CC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC

Fuerza

Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Consumo básico de energía: 2,5 W (12 V CC); 3,0 W (PoE) Máx. consumo de energía (WDR + H.265 + luces rojas y azules parpadeando alternativamente + luz cálida + alarma sonora): 7,3 W (12 V CC); 8,0 W (PoE)

Ambiente

Condiciones de operación	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenamiento	- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Grado de protección	IP67

Estructura

Caja	Metal
Dimensiones	Ф122,0 mm × 110,9 mm (Ф4,8" × 4,4")
Peso neto	754 g (1,7 libras)
Peso bruto	915 g (2,0 libras)

Información sobre pedidos			
Tipo	Modelo	Descripción	
	DH-IPC-HDW3449HP-AS-PV	Cámara de red WizSense de globo ocular de focal fija con disuasión activa a todo color de 4 MP, PAL	
4MP	DH-IPC-HDW3449HN-AS-PV	Cámara de red WizSense de globo ocular de focal fija con disuasión activa a todo color de 4 MP, NTSC	
Cámara	IPC-HDW3449HP-AS-PV	Cámara de red WizSense de globo ocular de focal fija con disuasión activa a todo color de 4 MP, PAL	
	IPC-HDW3449HN-AS-PV	Cámara de red WizSense de globo ocular de focal fija con disuasión activa a todo color de 4 MP, NTSC	
	PFA137	Caja de conexiones	
	PFB205W	Montaje en pared	
Accesorios (Opcional)	PFB220C	Montaje en techo	
	PFA152-E	Montaje en poste	
	PFM321D	Adaptador de corriente de 12V CC 1A	

LR1002-1ET/1EC	Ethernet de largo alcance de un solo puerto sobre extensor coaxial
PFM900-E	Probador de montaje integrado
PFM114	Tarjeta SD TLC

Accesorios

Opcional



PFA137 Caja de conexiones



Montaje en poste





Alimentación de 12 V CC/1 A. Adaptador



Montaje en techo



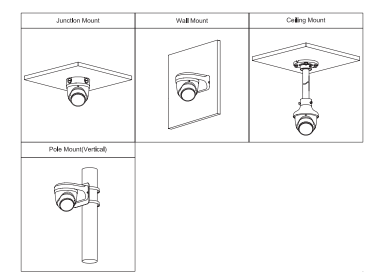
LR1002-1ET/1EC Largo alcance de puerto único Ethernet sobre extensor coaxial



PFM900-E Montaje integrado Ensayador



PFM114 Tarjeta SD TLC



Dimensiones (mm [pulgadas])

