

DH-IPC-HFW2649TL-S-PRO

Cámara de red WizSense tipo bala de focal fija WizColor de 6 MP





WizSense, de Dahua Technology, es una gama de productos y soluciones de IA que incorporan chips de IA independientes y algoritmos de aprendizaje profundo. Se centra en la detección de personas y vehículos con alta precisión, permitiendo a los usuarios actuar con rapidez ante objetivos definidos. Gracias a las avanzadas tecnologías de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, sencillos e integrales.

Resumen de la serie

Gracias a su avanzado algoritmo de aprendizaje profundo, la cámara de red Dahua WizSense Serie 2 admite funciones inteligentes, como protección perimetral y detección de movimiento inteligente. Con la tecnología Starlight, esta serie de cámaras ofrece una mejor calidad de imagen en condiciones de baja iluminación.

Funciones

Tecnología WizColor

La tecnología Dahua WizColor se integra a la perfección con el potente procesador de señal de imagen con IA (AI-ISP), el sensor de gran tamaño de píxel y la amplia apertura de las cámaras. Esta integración única permite capturar imágenes de alta calidad con colores vibrantes incluso de noche, preservando los detalles más sutiles y minimizando el desenfoque por movimiento. A diferencia de las cámaras autoiluminadas tradicionales, la tecnología Dahua WizColor aprovecha al máximo las fuentes de luz tenue, como la luz de la luna y las luces de la ciudad reflejadas en el cielo, ofreciendo imágenes a todo color de toda la escena. Además, garantiza que la distancia de vigilancia no se vea afectada por la iluminación nocturna, facilitando la captura de imágenes a todo color incluso a larga distancia.

Proveedor de servicios de Internet con IA

Gracias a la tecnología ISP con IA, la cámara se adapta fácilmente a las escenas, produciendo imágenes de alta calidad que revelan los detalles más finos de los objetivos.

SMD Plus

Gracias a su algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar las alarmas de detección de movimiento activadas por objetivos irrelevantes para lograr una alarma eficaz y precisa.

- Sensor de imagen CMOS de 1/1,8", baja luminancia e imagen de alta definición.
- Produce imágenes de hasta 6 MP (3288 ×1850) a 20 fps y admite imágenes de 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps.
- · Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.
- · Luz cálida incorporada, y la distancia máxima de iluminación es de 50 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento.
- Modo de rotación, WDR, NR 3D, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a diversas escenas de monitoreo.
- · Monitoreo inteligente: Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la clasificación y detección precisa de vehículos y personas).
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje.
- · Admite tarjetas Micro SD de hasta 256 GB; micrófono incorporado.
- · Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE, fácil de instalar.
- · Protección IP67.
- · SMD Plus















Protección perimetral

Gracias a su algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología de protección perimetral de Dahua reconoce con precisión a personas y vehículos. En zonas restringidas (como áreas peatonales y vehículares), se reducen considerablemente las falsas alarmas de la detección inteligente basada en el tipo de objetivo (como cruce de línea, intrusión, movimiento rápido, estacionamiento, merodeo y aglomeración).

Smart H.265+ y Smart H.264+

Gracias a su avanzado algoritmo de control de velocidad adaptativo a la escena, la tecnología de codificación inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia de codificación que H.265 y H.264, proporciona vídeo de alta calidad y reduce el coste de almacenamiento y transmisión.

Protección (IP67, amplio rango de voltaje)

IP67: La cámara supera una serie de rigurosas pruebas de resistencia al polvo y a la inmersión. Cuenta con protección contra el polvo y la carcasa funciona correctamente tras sumergirse en agua a 1 m de profundidad durante 30 minutos. Amplio rango de voltaje: La cámara admite una tolerancia de voltaje de entrada de ±30% (para algunas fuentes de alimentación), lo que la hace ideal para entornos exteriores con voltaje inestable.

Especificaciones técnicas					Colabore con Smart NVR para realizar búsquedas			
Cámara							Búsqueda inteligente	inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de vídeos de eventos.
Sensor de imagen		CMOS de 1/1,8"					Video	
Resolución máxima		3288 (H) × 1850 (V)					Compresión de vídeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con el subflujo)
memoria de sólo lectura		128 MB					Códec inteligente	Smart H.265+; Smart H.264+
RAM		256 MB					Codecimengente	Transmisión principal: 3288 × 1850@(1–20 fps)/2688 ×
Sistema de escaneo		Progresivo				Velocidad de fotogramas de vídeo	1520@(1-25/30 fps) Subflujo: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps)	
Velocidad de obturación electrónica		Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s					Sabilajo. 764 w 57 Ge(1 25 165)/764 w 466 (1 56 165)	
Iluminación mínima		0,0002 lux@F1,0					* Los valores anteriores son las velocidades de fotogramas máximas de cada flujo; para múltiples flujos, los valores estarán sujetos a la	
Relación señal/ruido		> 56 dB						capacidad de codificación total.
Distancia de ilum	inación	Hasta 50 m (164,04 pies) (Luz cálida)					Capacidad de transmisión	2 corrientes
Control de encendido/apagado del iluminador Número de iluminador		Automático;Manual 4 (Luz cálida)					Resolución	6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480);
Ajuste de ángulo		Pan: 0° – 360° Indinación: 0°-90° Paración: 0°-90°					Control de velocidad de bits	CIF (352 × 288/352 × 240) VBR;CBR
Lente		Rotación: 0°–360°					Tasa de bits de vídeo	H.264: 32 kbps-8192 kbps; H.265: 12 kbps-8192 kbps
Tipo de lente		Focal fija					Día/Noche	
Montura de lente		M16					BLC	Calor/Blanco y negro
Longitud focal		2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm						
Apertura máxima		F1.0					HLC	Sí
Campo de visión		2,8 mm: Alto: 92°; V: 51°; Re: 107° 3,6 mm: Alto: 78°; V: 42°; Fondo: 91° 6 mm: Alto: 48°; V: 25°; Re: 56°					WDR Balance de blancos	120 dB Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control del iris		Fijado					Control de ganancia	Automático/Manual
		2,8 mm: 2,8 m	(9.19 pies)				Reducción de ruido	NR 3D
Distancia de enfoqu	ue cercano	3,6 mm: 4 m (13,12 pies) 6 mm: 12 m (39,37 pies)					Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
	zeme	84,0 m	33,6 m	16,8 m	8,4 m		Iluminación inteligente	Sí
	2,8 mm	(275,59 pies)	(110,24 pies) 40,8 m	(55,12 pies) 20,4 m	(27,56 pies)		Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 o inferior)
	3,6 mm	(334,65 pies)	(133,86 pies)	(66,93 pies)	(33,46 pies)		Espejo	Sí
DORI Distancia	6 mm	169,0 m (554,46 pies)	67,6 m (221,78 pies)	33,8 m (110,89 pies)	16,9 m (55,45 pies)		Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
	* DORI (Detec	* DORI (Detec t, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar para					PMA	Sí
	(EN-62676-4)	(EN-62676-4) definir la capacidad de una persona que observa a otras personas					Audio	
		video para disti 👊 objetos dentro de un área cubierta. Los números - En esta tabla no se reflejan las distancias de la función					Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
	distancias. Para inteligente; consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño del proyecto.						Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
				Alarma				
Inteligencia IVS (Protección perimetral)		Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la clasificación y detección precisa de vehículos y personas).					Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cruce de línea; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; SMD; excepción de seguridad
SMD		SMD Plus				Red		
							Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)

•		
SDK y API	Sí	
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Registro automático	
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI	
Usuario/Host	20 (Ancho de banda total: 48 M)	
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta microSD (admite hasta 256 GB); NAS	
Navegador	Internet Explorer; Chrome; Firefox	
Software de gestión	Smart PSS Lite; DSS; DMSS	
Cliente móvil	iOS;Android	
Seguridad	Resumen;WSSE;Bloqueo de cuenta;Registros de seguridad;Filtrado de IP/MAC;Generación e importación de certificados X.509;syslog;HTTPS;802.1x;Arranque seguro;Ejecución segura;Actualización segura;Seguridad de sesión;Advertencia de seguridad	
Proceso de dar un título		
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE	
Fuerza		
Fuente de alimentación	12 V CC (±30%); PoE (802.3af)	
Consumo de energía	Básico: 2,3 W (12 V CC); 3,2 W (PoE); Máx.: 6,1 W (12 V CC); 7,4 W (PoE) (H.265+ inteligencia activada + WDR + intensidad del iluminador)	
Ambiente		
Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)	
Humedad de funcionamiento	≤95% (HR), sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)	

Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)		
Humedad de funcionamiento	≤95% (HR), sin condensación		
Temperatura de almacenamiento	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)		
Humedad de almacenamiento	≤95% (HR), sin condensación		
Protección	IP67		
Nivel anticorrosión	Protección básica * Los productos están diseñados para uso general y son aplicables incluso en áreas sin requisitos específicos de protección anticorrosión.		

Estructura

Material de revestimiento	Metal
Dimensiones del producto	197,9 mm × 80,2 mm × 76,2 mm (7,79" × 3,16" × 3,00") (L × A × H)
Peso neto	0,57 kg (1,26 lb)
Peso bruto	0,72 kg (1,59 lb)

Información para realizar pedidos					
Tipo	Modelo	Descripción			
CÁMARA IP	DH-IPC-HFW2649TL-S-PRO	Cámara de red WizSense tipo bala de focal fija WizColor de 6 MP			
Accesorios (opcionales)	DH-PFA151	Soporte de montaje de esquina			

Tipo	Modelo	Descripción
	DH-PFA130-E	Caja de conexiones impermeable
	G3416GW	Junta de agua G3/4"
	DH-PFA157	Soporte de montaje en poste
	DH-PFA134	Caja de conexiones
Accesorios (opcionales)	DH-PFM321-EN	Adaptador de corriente DC12V1A
	DH-PFM320D-EN	Adaptador de corriente DC12V2A
	PFM900-E	Probador de montaje integrado
	DHI-TF-W100-256GB	Tarjeta microSD
	DHI-TF-P100/256 GB	Tarjeta microSD

Accesorios

Opcional:





DH-PFA134



DH-PFA130-E

Caja de conexiones impermeable Caja de conexiones

DH-PFA151 Soporte de montaje de esquina







DH-PFA157

Soporte de montaje en poste

DH-PFM320D-EN Adaptador de corriente DC12V2A

DH-PFM321-EN Adaptador de corriente DC12V1A







DHI-TF-P100/256 GB Tarjeta microSD

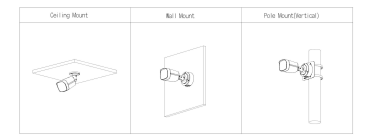
DHI-TF-W100-256GB Tarjeta microSD

G3416GW Junta de agua G3/4"



PFM900-E

Probador de montaje integrado



Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [inch]

