



DH-IPC-HFW3841E-AS

Cámara de red Bullet WizSense de 8 MP con infrarrojos y focal fija





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

La cámara de red Dahua WizSense serie 3 ahorra mucho ancho de banda y espacio de almacenamiento a través de su tecnología de codificación AI. Impulsada por sus algoritmos avanzados de aprendizaje profundo, la cámara admite funciones inteligentes como protección perimetral, detección de movimiento inteligente (SMD), selección rápida y AI SSA (autoadaptación de escena AI), lo que la hace fácil y conveniente de usar. La tecnología Starlight y su lente de gran apertura también permiten que la cámara produzca imágenes claras y vívidas incluso en condiciones de poca luz.

Funciones

SMD 4.0

La tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua funciona con algoritmos inteligentes para clasificar los objetivos que activan las alarmas de detección de movimiento. Filtra objetos que no son objetivos, como animales pequeños y grandes, para evitar activar falsas alarmas. Con un AI NVR, la tecnología Quick Pick está disponible, lo que le permite buscar y seleccionar fácilmente objetivos humanos y de vehículos de videos de eventos SMD, priorizando las coincidencias más altas.

IA SSA

Dahua AI Scene Self-adaptation (AI SSA) adopta algoritmos de aprendizaje profundo para detectar condiciones ambientales, como lluvia, niebla, luz de fondo, poca luz y parpadeo, para ajustar los parámetros de la imagen para adaptarse a las condiciones, asegurando que las imágenes claras sean siempre producido.

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.

- Sensor de imagen CMOS de 8 MP 1/2,8", excelente rendimiento en baja luminancia y alta definición de imágenes.
- Salidas máx. 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps.
- Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.
- LED IR integrado, máx. Distancia IR: 30 m.
- ROI, SMART H.264 +/H.265+, IA 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, enmascaramiento de privacidad, 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.
- Alarma: 1 entrada, 1 salida (solo compatible con AS); audio: 1 entrada, 1 salida (solo compatible con AS); máx. Tarjeta Micro SD de 256G. Micrófono incorporado.
- La fuente de alimentación de 12 VDC/PoE facilita la instalación.
- Protección IP67.
- SMD 4.0, AI SSA.













Protección perimetral

Con un algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología de protección perimetral de Dahua puede reconocer a humanos y vehículos con precisión. En áreas restringidas (como áreas para peatones y vehículos), las falsas alarmas de detección inteligente basadas en el tipo de objetivo (como cable trampa, intrusión) se reducen en gran medida.

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 ± 30 % (para algunas fuentes de alimentación) (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en ambientes exteriores con voltaje inestable.

La seguridad cibernética

Las cámaras de red de Dahua emplean una serie de tecnologías de seguridad, que incluyen autenticación y autorización de seguridad, protocolos de control de acceso, protección confiable, transmisión encriptada y almacenamiento encriptado. Estas tecnologías mejoran la defensa de la cámara contra amenazas cibernéticas externas y evitan que programas maliciosos incorporen el dispositivo.

IA H.265

IA H.264

Codificación de IA

Especifica	nción técnic	a					Transmisión principal: 3840 × 2160 @ (1–25/30) fps
Cámara							Transmisión secundaria 1: 704 × 576 @ (1–25 fps)/704 × 480 @ (1–30 fps) Transmisión secundaria 2: 1920 × 1080 @ (1–25/30 fps) * Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total
Sensor de imagen		CMOS de 1/2,8"				Velocidad de fotogramas de vídeo	
máx. Resolución		3840 (H) × 2160 (V)					
ROM		128 MB				Capacidad de transmisión	3 corrientes
RAM		1 GB					8M (3840 × 2160); 6 millones (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3,6 M (2560 × 1440); 3M (2048×1536); 3M (2304×1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF
Sistema de escaneo		Progresivo				Resolución	
Velocidad de obtura	ción electrónica	Automático/Manual 1/3 s=1/100 000 s					(352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)
mín. Ilumina	ación	0,007 lux a F1,4 (color, 30 IRE) 0,0007 lux a F1,4 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)				Control de tasa de bits Bitrate de vídeo	CBR/VBR H.264: 3 kbps-8192 kbps
Relación señal/ruido		> 56dB					H.265: 3 kbps-8192 kbps
Distancia de ilu	uminación	30 m (98,4 pies)				Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
Control de encendido/	apagado del iluminador	Manual de auto				CLB	Sí
Número de iluminador		1 (LED IR)				LLC	Sí
Rango de giro/ino	Rango de giro/inclinación/rotación		Panorámica: 0°–360°; Inclinación: 0°–90°; Rotación: 0°–360°			WDR	120dB
Lente					Escena Autoadaptación (SSA)	Sí	
Tipo de lente		Focal fijo				Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Montura del lente	Montura del lente		M12			Ganar control	Auto
Longitud focal	Longitud focal		2,8 mm; 3,6mm			Reducción de ruido	NR 3D
máx. Abertu	ra	F1.4				Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Campo de visión	1	2,8 mm: horizontal: 107°; verticales: 56°; diagonal: 127° 3,6 mm: horizontal: 84°; verticales: 47°; diagonal: 97°				Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
control de iris		Fijado				desempañar	Sí
Distancia de enfo	que cercana	2,8 mm: 1,5 m (4,9 pies)				AFSA	Sí
	Lente	3,6 mm: 2 m (6, Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688×1520 e inferior)
DORI	2,8mm	87,7 metros	35,1 metros	17,5 metros	8,8 metros (28,87 pies)	Espejo	Sí
Distancia	2.6	(287,73 pies) 102,1 metros	(115,16 pies) 40,8 metros	(57,41 pies) 20,4 metros	10,2 metros	Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
	3,6mm	(335,97 pies)	(133,86 pies)	(66,93 pies)	(33,46 pies)	Audio	
Inteligenc	ia					MICRÓFONO incorporado	Sí
IVS (Protecció	on Perimetral)	Tripwire, intrusión (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)				Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
IA SSA		Sí				Alarma	
Selección rápida		Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les interesan a los usuarios de los eventos SMD					- COMO: Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red;
Busqueda inteligente		Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos					conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; SMD; excepción de seguridad
Video	Video					Evento de alarma	- S:
Compresión de video		H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)			tible con la		Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable tramps; cambio de ecceso detección de
Códec inteligente		Inteligente H.265+ Inteligente H.264+			de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; SMD; excepción de seguridad		

Red

rtea			
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)		
SDK y API	Sí		
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPoE; SNMP		
La seguridad cibernética	cifrado de video; Cifrado de firmware; Cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; filtrado IP/MAC; Generación e importación de la certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; Arranque de confianza; Ejecución confiable; Actualización de confianza		
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec		
Usuario/anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64 M)		
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS		
Navegador	ES: IE11 Cromo Firefox		
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS		
Cliente móvil	IOS; Androide		

Certificación

Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1-14

Puerto

Entrada de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con AS)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con AS)
Entrada de alarma	Entrada de 1 canal: 5 mA 3-5 V CC (solo compatible con AS)
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 V CC (solo compatible con AS)

Poder

Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 3,8 W (12 V CC); 4,6 W (PoE) máx. (WDR + intensidad IR + inteligencia): 5,9 W (12 VCC); 7,2 W (PoE)

Medioambiente

Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F) / Menos del 95 % de HR
Temperatura de almacenamiento	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F)
Proteccion	IP67

Estructura

Caja	Metal
Dimensiones del producto	192,7 mm × 70,5 mm × 66,4 mm (7,59" × 2,77" × 2,61") (L × An × Al)
Peso neto	590 g (1,30 libras)
Peso bruto	780 g (1,72 libras)

Información sobre pedidos			
Escribe	Modelo	Descripción	
Cámara de 8MP	DH-IPC-HFW3841E-AS-S2	Cámara de red Bullet WizSense de 8 MP con infrarrojos y focal fija	
	DH-IPC-HFW3841E-S-S2	Cámara de red Bullet WizSense de 8 MP con infrarrojos y focal fija	
	PFA130-E	Caja de conexiones	
	PFA152-E	Montaje en poste	
Accesorios (Opcional)	PFM321D	Adaptador de corriente de 12 VCC 1 A	
	PFM900-E	Probador de montaje integrado	
	TF-P100	Tarjeta SD TLC	

Accesorios

Opcional:







PFA130-E Unión Caja

PFA152-E Polo Montar PFM321D 12 V CC 1 A Adaptador de corriente





PFM900-E Integrado TF-P100 SD TLC Tarjeta

Ceiling Mount	Junction Mount	Pole Mount(Vertical)	

Dimensiones (mm [pulgadas])

