



DH-SD49425GB-HNR

Cámara PTZ en red IR Starlight de 4 MP y 25 aumentos





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 del sistema

Con un potente zoom óptico y un rendimiento preciso de giro/inclinación/zoom, esta cámara ofrece una solución todo en uno para capturar videovigilancia de larga distancia para aplicaciones al aire libre. Junto con la iluminación infrarroja y la tecnología Starlight, la cámara es la solución perfecta para aplicaciones oscuras y con poca luz. La serie combina un filtro de corte IR mecánico de día/noche para obtener la máxima calidad de imagen en condiciones de iluminación variables durante el día.

Funciones

Tecnología de luz estelar

Con tecnología avanzada de procesamiento de imágenes y tecnología óptica, la tecnología Dahua Starlight puede proporcionar videos claros y coloridos en un entorno de baja iluminación. Se aplica ampliamente a varios entornos de baja iluminancia.

Protección (IP66, TVS 6000 V)

IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje.

Protección perimetral

Filtra automáticamente las falsas alarmas causadas por animales, hojas que se mueven, luces brillantes, etc. Permite que el sistema actúe como un reconocimiento secundario para los objetivos. Mejora la precisión de la alarma.

- CMOS STARVIS™ de 1/2,8".
- · Zoom óptico de 25x.
- Tecnología de la luz de las estrellas
- máx. 25/ 30fps@4M .
- Distancia IR hasta 100 m.
- · Protección perimetral.
- Detección de rostro.
- Selección rápida.
- SMD 4.0.
- IP66.













Detección de rostro

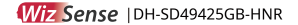
La tecnología de detección de rostros de Dahua puede detectar el rostro en la imagen. Con un algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología admite la detección, el seguimiento, la captura y la selección de la mejor imagen del rostro, y luego genera una instantánea del rostro.

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.

Inteligente H.265+

Smart H.265+ es la implementación optimizada del códec H.265 que utiliza una estrategia de codificación adaptable a la escena, GOP dinámico, ROI dinámico, estructura de referencia de múltiples cuadros flexible y reducción de ruido inteligente para ofrecer video de alta calidad sin sobrecargar la red. . La tecnología Smart H.265+ reduce la tasa de bits y los requisitos de almacenamiento hasta en un 70 % en comparación con la compresión de video estándar H.265.



Especificación técnica		Inteligencia	
Cámara			cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"	IVS (Protección Perimetral)	de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarma de vehículos/personas
píxel	4 megapixeles		Admite detección de rostros, optimización, seguimiento,
máx. Resolución	x. Resolución 2560 (alto) × 1440 (alto)		captura de imágenes, carga de instantáneas de rostros de alta calidad y mejora de rostros; Soporta extracción de atributos. 6
ROM	4 GB	Detección de rostro	atributos y 8 expresiones: género, edad, anteojos, expresiones (enojado, triste, odio, miedo, sorpresa, calma, alegría y confusión), máscara, bigote; Admite recorte de cara: Cara, foto
RAM	1 GB		de una pulgada. Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real, optimización y calidad primero.
Velocidad de obturación electrónica	1/1 s-1/30 000 s		
Sistema de escaneo	Progresivo	SMD	Sí
mín. Iluminación	Color: 0,005 lux@F1.6 B/N: 0,0005 lux@F1.6 0 lux@F1.6 (luz IR encendida)	Selección rápida	Sí
Distancia de iluminación	100 m (328,08 pies) (IR)	Video	
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prío; Manual; IR inteligente; Apagado	Compresión de video	H.264H; H.264B; Inteligente H.265+; H.264; H.265; MJPEG (Transmisión secundaria); Inteligente H.264+
Número de iluminador	4 (IR)	Capacidad de transmisión	3 corrientes
Lente		Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Longitud focal	5 mm-125 mm		Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1,3M/720p @(1-25/30 fps)
máx. Abertura	F1.6-F3.6	Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión secundaria 1: D1/CIF@ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1.3M/720p @(1–25/30 fps)
Campo de visión	H: 53,1°-3,4°; V: 30,4°-1,9°; D: 59,3°-3,9°	Control de tasa de bits	CBR/VBR
Zoom óptico	25×	Bitrate de vídeo	H264: 96-14 848 kbps H265: 38-8,960 Kbps
Control de enfoque	Auto; Semiautomatico; manual	Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
Distancia de enfoque cercana	1 m-9 m (3,28 pies-29,53 pies) Auto	CLB	Sí
control de iris		WDR	Sí
Distancia DORI		LLC	Sí
	216.1 metros 864.6 metros 432.3 metros 216.1 metros (7091.21 pies) (2836,61 pies) (1418,30 pies) (708,99 pies)	Balance de blancos	Auto; interior; exterior; ATW; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
PTZ		Ganar control	Auto; manual
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0° a 360° sin fin Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°	Reducción de ruido	NR 2D; NR 3D
Velocidad de control manual	Panorámica: 0,1°-200°/s Inclinación: 0,1°-120°/s	Detección de movimiento	Sí
Velocidad preestablecida	Panorámica: 240°/s Indinación: 200°/s	Región de interés (RoI)	Sí
Preestablecido	300	Estabilización de imagen	Electrónico (EIS)
Recorrido	8 (hasta 32 presets por tour)	desempañar	Electrónico
Patrón	5	Zoom digital	16×
Escanear	5	Rotacion de imagen	180°
Memoria de apagado	Sí	Enmascaramiento de privacidad	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido	Relación señal/ruido	≥ 55dB
Protocolo PTZ	DH-SD Pelco-P/D (reconocimiento automático)	Audio	
		Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723

$\boldsymbol{\nu}$	

Red	
Puerto de red	1 × RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Buen día; IPv4; DNS; RTCP; PPP0E; PNT; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; SNF; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; calidad de servicio; RTSP; ARP
interoperabilidad	RTMP; CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); P2P
Método de transmisión	Unidifusión/Multidifusión
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	Tarjeta micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores iOS 10 y versiones posteriores
software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide

Certificación

Contificaciones	CE-CEM: EN 55032; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN 50130-4; EN 55035
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1 FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, NSI C63.4 UL: UL62368-1

Puerto

Entrada de audio	1 canal (ENTRADA DE LÍNEA, cable pelado)
Salida de audio	1 canal (LINE OUT, cable desnudo)
Enlace de alarma	Captura; grabación; enviar correo electrónico; Preestablecido; recorrido; patrón; entrada digital de alarma
Evento de alarma	Detección de movimiento/manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflictos de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria
E/S de alarma	2/1
E/S de audio	1/1

Fuerza

Fuente de alimentación	12 VCC/3A±10 % PoE (802.3at)
El consumo de energía	Básico: 9W Máx.: 20 W (Iluminador+alarma+PTZ)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95%
Temperatura de almacenamiento	– 40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	≤ 95%
Proteccion	IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión

Estructura

Dimensiones del producto	270,4 mm × Φ160 mm (10,65" × Φ6,30")
Peso neto	2,4 kg (5,29 libras)
Peso bruto	3,9 kg (8,60 libras)

Información sobre pedidos			
Tipo	Modelo	Descripción	
4MP Cámara	DH-SD49425GB-HNR	Cámara PTZ en red IR Starlight de 4 MP y 25 aumentos	
	SD49425GB-HNR	Cámara PTZ en red IR Starlight de 4 MP y 25 aumentos	
	PFB305W	Soporte para montaje en pared	
	CC 12 V/3 A	Adaptador de corriente	
	PFA120	Caja de conexiones	
	PFA111	Adaptador de montaje	
Accesorios	PFB300C	Soporte de montaje en techo	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PFB301C	Soporte de montaje en techo	
	PFA151	Soporte de montaje en esquina	
	PFB303S	Soporte de montaje en parapeto	
	PFB301S-E	Soporte de montaje plano	
	PFA150	Soporte de montaje en poste	

Accesorios

Incluido:



PFB305W Soporte para montaje en parec

Opcional:



CC 12 V/3 A

Adaptador de corriente



PFA120 Caja de conexiones



PFA111 Adaptador de montaje



PFB300C Montaje en techo Soporte



PFB301C Montaje en techo Soporte



PFA151 Montaje en esquina Soporte



PFB303S Montaje de parapeto Soporte



PFB301S-E Montaje en avión Soporte



PFA150 Montaje en poste Soporte

Wiz Sense | DH-SD49425GB-HNR

Wall Mount	Ceiling Mount	Ceiling Mount
PFB305W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA111+PFB301C
Pole Mount(Vertical)	Corner Mount	Pole Mount(Horizontal)
PFB305W+PFA150	PFB305W+PFA151	PFA111+PFB300C+PFA150
Plane Mount	Parapet Mount	
PFB301S-E	PFA111+PFB303S	

Dimensiones (mm [pulgadas])

