



DH-SD6C3425GB-HNR-A-PV1

Cámara PTZ de red TiOC Starlight de 4MP 25x





Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de inteligencia artificial que adopta un chip de inteligencia artificial independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se centra 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 su potente zoom óptico y capacidades precisas de giro e inclinación, la cámara PTZ proporciona una solución todo en uno para videovigilancia a larga distancia de escenas exteriores. Junto con la iluminación infrarroja y la tecnología Starlight, la cámara es una gran solución para condiciones de oscuridad y poca luz. La serie combina un filtro de corte IR mecánico de día y de noche para producir imágenes de alta calidad 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 entornos de baja iluminancia. Se aplica ampliamente a diversos entornos de baja iluminancia.

Tecnología PFA

La tecnología PFA ha introducido nuevos métodos de evaluación que garantizan la precisión y previsibilidad de la dirección del ajuste de la distancia del sujeto. El resultado es un conjunto de algoritmos de enfoque avanzados que garantizan la claridad de la imagen al hacer zoom y acortan el tiempo de enfoque.

Esto hace que la cámara sea muy avanzada en sus funciones, mejorando sustancialmente la calidad de tu experiencia.

- CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 4 megapíxeles.
- · Zoom óptico de 25×.
- Tecnología de luz de estrellas.
- Máx. 25/30 fps a 4 MP.
- Distancia IR de hasta 150 m.
- · Protección perimetral.
- Detección de rostro.
- Iluminador a todo color; Luz de advertencia roja y azul.
- Seguimiento automático 3.0
- Selección rápida.













Sequimiento automático

Esta función controla las acciones de giro, inclinación y zoom de la cámara para rastrear automáticamente un objeto en movimiento y mantenerlo a la vista de la cámara. El seguimiento se puede activar de forma manual o automática mediante reglas definidas. Una vez que se activa una regla, la cámara puede acercarse y rastrear el objetivo definido automáticamente.

SMD 4.0

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

Amplio rango dinámico

La cámara produce imágenes vívidas, incluso en condiciones de iluminación de alto contraste, mediante el uso de tecnología de amplio rango dinámico (WDR) líder en la industria. Para escenas que alternan rápidamente entre iluminación brillante y baja, WDR se ajusta para capturar completamente las áreas brillantes y oscuras de una escena, produciendo videos de calidad superior.

Protección perimetral

Filtra automáticamente falsas alarmas causadas por animales, hojas crujientes, luces brillantes y más, y utiliza el reconocimiento secundario durante la detección de objetivos para mejorar la precisión de la alarma.

Protección (IP66, TVS 6000 V)

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

Especificación técnica							Admite detección de rostros, cuadro delimitador de rostros, captura de
Cámara							instantáneas, carga de instantáneas de rostros, mejora de imágenes de rostros y selección de una imagen preferida entre un grupo de
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"					Detección de rostro	instantáneas. También se admite la extracción de atributos, donde se pueden detectar 6 atributos y 8 expresiones. También se ofrece recorte de rostros, donde puede recortar un rostro a la vez y personalizar el tamaño para que sea una foto de una pulgada. Los métodos admitidos para capturar instantáneas son la captura en tiempo real, la calidad primero y la selección de una imagen preferida entre un grupo de
Píxel	4 megapixeles						
Máx. Resolución	2560 (Alto) × 1440 (V)						
ROM	4 GB						instantáneas.
RAM	1 GB					Seguimiento automático	Sí
Velocidad de obturación electrónica	1/1 s-1/30.000 s					SMD	Sí
Sistema de escaneo	Progresivo					Selección rápida	Sí
Mín. Iluminación	Color: 0,005 lux@F1.6 B/N: 0,0005 lux@F1.6 0 lux (luz IR encendida)					Disuasión activa	Luz de advertencia roja y azul. Se pueden configurar para que parpadeen durante 5 a 30 segundos con una frecuencia alta,
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies) (luz blanca) 150 m (492,13 pies) (IR)						media o baja.
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prio; Manua	Zoom Prio; Manual; IR inteligente; Apagado				Advertencia sonora	Alarma sonora personalizable
Número de iluminador	2 (IR)					Video	LLOCALINE 204D-Franch LLOCE VILLOCALI 205-AUDEC
	2 (Fusión de luz dual)				Compresión de video	H.264H;H.264B;Smart H.265+;H.264;H.265;MJPEG (subtransmisión);Smart H.264+	
Lente						Capacidad de transmisión	3 corrientes
Longitud focal Máx. Abertura	5mm-125mm F1.6-F3.6					Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); 1,3M (1280 × 960); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352
Campo de visión	Alto: 51,9°-3,0°; V: 39,7°-2,2°; Re: 63,1°-3,7°						× 288/352 × 240)
Zoom óptico	25×					Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1,3M/720p@ (1-25/30 fps) Subtransmisión 1: D1/VGA/CIF@ (1-25/30 fps) Subtransmisión 2: 1080p/1,3M/720p@ (1-25/30 fps)
Control de enfoque	Auto; Semiautomatico; manual					Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Distancia de enfoque cercana	0,1 m-1,5 m (0,33 pies-4,92 pies)					Bitrate de vídeo	H264: 96 kbps-14848 kbps
Control de iris	Auto; manual						H265: 38 kbps-8960 kbps
B	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
Distancia de DORI	2.500 metros (8202,10 pies)	987,5 metros (3239,83 pies)	500 metros (1640,42 pies)	250 metros (820,20 pies)		BLC	Sí
PTZ						WDR	Sí
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0° a 36	0° sin fin Inclinación: -	·20° a			CHL	Sí
Velocidad de control manual		+90°, giro automático 180° Panorámica: 0 °/s-240 °/s				Balance de blancos	Auto; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
	Inclinación: 0 °/s-90 °/s					Ganar control	Auto; manual
Velocidad preestablecida	Panorámica: 240°/s Inclinación: 150 °/s					Reducción de ruido	NR 2D; Reducción de ruido 3D
Preestablecido	300					Detección de movimiento	Sí
Recorrido	8 (hasta 32 presintonías por recorrido)					Región de interés (RoI)	Sí
Patrón	5					Estabilización de imagen	Electrónica (EIS)
Escanear	5					Desempañar	Electrónico
Memoria de apagado	Sí					Zoom digital	16×
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido					Rotacion de imagen	180°
Protocolo PTZ DH-SD Inteligencia						Enmascaramiento de privacidad	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista; varios colores disponibles
						Relación S/N	≥55dB
IVS (Protección Perimetral)	merodeo; objeto		o; movimiento rápid	lo; detección			

de estacionamiento; gente reunida; clasificación de alarma humana/

vehicular; seguimiento de enlaces

Audio				
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa2; G722.1; G729; G723			
Red				
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)			
Protocolo de red	FTP;RTMP;IPv6;Bonjour;IPv4;DNS;RTCP;PPPoE;NTP;RTP;8 02.1x;HTTPS;SNMP;TCP/IP;DDNS;UPnP;NFS;ICMP;UDP;IG MP;HTTP;SSL;DHCP;SMTP;Qos;RTSP;ARP			
Interoperabilidad	CGI;SDK;ONVIF (Perfil S&G&T)			
Método de transmisión	Unidifusión/multidifusión			
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)			
Almacenamiento	FTP/SFTP; Tarjeta Micro SD (512 GB); NAS			
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores			
Software de gestión	DSS; DMSS			
Cliente móvil	iOS; Androide			
Certificación				
Certificaciones	CE-EMC: EN 55032; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN 50130-4; EN 55035 CE-LVD: EN 62368-1 FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, NSI C63.4			
Puerto				
Entrada de audio	1 canal			
Salida de audio	1 canal			
Enlace de alarma	Captura; grabación; enviar correo electrónico; Preestablecido; recorrido; patrón; entrada digital de alarma; audio; luz de alerta			
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	24 VCC/2,5 A ± 25 % (incluido) PoE+ (802.3at)			
El consumo de energía	Básico: 13W Máx.: 23W (iluminador + luz de advertencia roja y azul + altavoz + PTZ funcionando)			
Ambiente				
Temperatura de funcionamiento	- 40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)			
Humedad de funcionamiento	≤95%			
Proteccion	IP66; TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección transitoria de voltaje			
Estructura				
Dimensiones del producto	325,3 mm × Φ202,0 mm (12,81" × Φ7,95")			
Peso neto	4,6 kg (10,14 libras)			
Peso bruto	7,13 kg (15,72 libras)			

Información sobre pedidos							
Tipo	Modelo	Descripción					
4M WizSense Cámara PTZ	DH-SD6C3425GB-HNR- A-PV1	Cámara PTZ de red TiOC Starlight de 4MP 25x					
	SD6C3425GB-HNR- A-PV1	Cámara PTZ de red TiOC Starlight de 4MP 25x					
	CC 24 V/2,5 A.	Adaptador de corriente					
	PFB305W	Soporte para montaje en pared					
	PFA111	Adaptador de montaje					
	PFB300C	Soporte de montaje en techo					
Accesorios	PFB301C	Soporte de montaje en techo					
Accesorios	PFB303S	Soporte de montaje en parapeto					
	PFB301S-E	Soporte de montaje plano					
	PFA151	Soporte de montaje en esquina					
	PFA150	Soporte de montaje en poste					
	PFA126	Caja de energía a prueba de agua					

Accesorios

Incluido:



CC 24 V/2,5 A.
Adaptador de corriente



PFB305W Montaje en pared Soporte

Opcional:



PFA111 Montar Adaptador



PFB300C Montaje en techo Soporte



PFB301C Montaje en techo Soporte



PFB303S Montaje de parapeto Soporte



PFB301S-E Montaje en avión Soporte



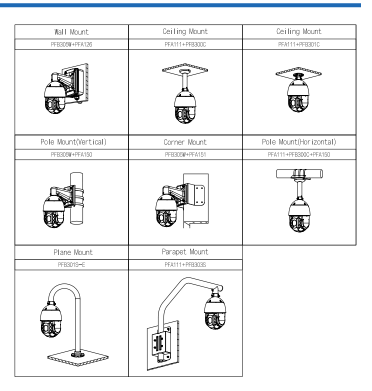
PFA151 Montaje en esquina Soporte



PFA150 Montaje en poste Soporte







Dimensiones (mm[pulgadas])

