



DH-SD4D825MB-HNR

Cámara PTZ de red WizSense de 8 MP y 25 aumentos con luz dual inteligente





Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de IA que utilizan un chip de IA independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se centra en personas y vehículos con alta precisión, lo que permite a los usuarios actuar con rapidez ante objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, sencillos e inclusivos.

Descripción general de la serie

Con su potente zoom óptico y sus precisas funciones de giro e inclinación, la cámara PTZ ofrece una solución integral para la videovigilancia exterior a larga distancia. Su luz dual inteligente y la tecnología AI-ISP garantizan imágenes nítidas y vibrantes tanto de noche como en condiciones de poca luz. Esta avanzada combinación mejora significativamente la vigilancia nocturna, facilitando la captura de detalles cruciales que los sistemas de visión nocturna tradicionales podrían pasar por alto.

Funciones

Luz dual inteligente

La tecnología Dahua Smart Dual Light utiliza un algoritmo inteligente para detectar objetivos. Normalmente, el iluminador IR se activa de noche; cuando el objetivo aparece en el área de monitoreo, se enciende la luz blanca y la cámara graba video a todo color e información de eventos clave. Es decir, la cámara vincula la instantánea y el video con la imagen a todo color. Cuando el objetivo está fuera del área de monitoreo, la luz blanca se apaga y el iluminador IR se enciende, lo que reduce eficazmente la contaminación lumínica.

- · STARVIS de 1/2,8" y 8 megapíxeles™CMOS
- · Zoom óptico de $25 \times$
- · Tecnología Starlight
- Máx. 25/30 fps a 8 m
- · Distancia IR hasta 100 m
- · Distancia de luz cálida hasta 50 m
- · Protección perimetral
- · Detección de rostros
- · SMD 4.0
- · IP67











Detección de rostros

Admite 6 atributos y 8 expresiones: género, edad, gafas, mascarilla, barba y expresiones (ira, tristeza, asco, miedo, sorpresa, calma, felicidad y confusión). También admite ajustes de recorte de rostro: rostro y foto de una pulgada. También incluye tres métodos de captura de pantalla: instantánea en tiempo real, prioritaria y de calidad.

IVS

Con un algoritmo de video avanzado, la tecnología Dahua IVS admite funciones inteligentes, como trampa de cables e intrusión.

Seguimiento automático

Esta función controla las acciones de panorámica, inclinación y zoom de la cámara para seguir automáticamente un objeto en movimiento y mantenerlo en la vista. El seguimiento puede activarse manual o automáticamente mediante reglas definidas. Una vez activada una regla, la cámara puede hacer zoom y seguir automáticamente el objetivo definido.

SMD4.0

La tecnología de Detección Inteligente de Movimiento de Dahua utiliza 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 falsas alarmas.

Protección (IP67, TVS 6000 V)

IP67, TVS 6000 V a prueba de rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje.

Especificación técnica					
Cámara					
Sensor de imagen		CMOS de 1/2,8"			
Píxel		8 MP			
Máxima resolución		3840 (alto) × 2160 (vertical)			
memoria de sólo lectura		4 GB			
RAM		2 GB			
Velocidad de obturación electrónica		1 s-1/30.000 s			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Iluminación mínima		0,005 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,0005 lux a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (iluminador activado)			
Distancia de iluminación		100 m (328,08 pies) (IR); 50 m (164,04 pies) (Luz cálida)			
Control de encendido y apagado del iluminador		Zoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado			
Número de iluminador		2 (IR); 2 (Luz cálida); 2 (Luz de doble núcleo)			
Lente					
Longitud focal		5 mm-125 mm			
Apertura máxima		F1.6-F3.6			
Campo de visión		Alto: 57,73°-3,73°; Oeste: 33,6°-2,08°; Profundidad: 64,92°-4,27°			
Zoom óptico		25×			
Control de enfoque		Automático; semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana		0,1 m-1,5 m (0,33 pies-4,92 pies)			
Control del iris		Auto			
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
DORI Distancia	0	137,9 metros (452,52 pies)	55,2 metros (181,01 pies)	27,6 metros (90,50 pies)	13,8 metros (45,25 pies)
	Т	3.448,3 metros (11.313,10 pie)	1.379,3 metros (4.525,24 pie)	689,7 metros (2.262,62 pie)	344,8 metros (1.131,31 pie)
	*DORI (Detección t, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad de una persona para ver a Vídeo para distribuir ne personas u objetos específicos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos.				
PTZ					

Rango de panorámica/inclinación	Panorámica: de 0° a 360° sin fin; Inclinación: de –15° a +90°, giro automático de 180°
Control manual de velocidad	Panorámica: 0,1*-200°/s; Inclinación: 0,1*-120*/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 0,1*-240*/s; Inclinación: 0,1*-200*/s
Programar	300
Recorrido	8
Patrón	5
Escanear	5

Memoria de apagado	Sí		
Movimiento inactivo	Preajuste; Patrón; Recorrido; Escaneo		
Inteligencia			
IVS (Protección Perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado o faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas humanas; seguimiento de vínculos		
Detección de rostros	Permite la detección de rostros, la optimización, la captura de imágenes, la subida de instantáneas de alta calidad y la mejora de imágenes faciales. También admite la extracción de atributos, que permite detectar 6 atributos y 8 expresiones. También ofrece la función de recorte de rostros, que permite recortar un rostro a la vez y personalizar el tamaño para obtener una foto de una pulgada. Los métodos de captura de instantáneas compatibles son la captura en tiempo real, priorizar la calidad y seleccionar la imagen deseada entre un grupo de instantáneas.		
Seguimiento inteligente	Seguimiento automático 3.0		
SMD	SMD 4.0		
AcuPick	Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos backend para hacer coincidir con precisión objetivos, como personas y vehículos motorizados, y buscar en videos en vivo y grabados para localizar objetivos rápidamente.		
Patrulla Automática	Activa la regla IVS cuando se detecta un objetivo y hace que la cámara se vincule con el PTZ para girar a la posición del objetivo y patrullar según sus ajustes preestablecidos.		
Video			
Compresión de vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264B; H.264M; H.264H; MJPEG (Subtransmisión 1)		
Capacidad de transmisión	3 corrientes		
Resolución	8M (3840 \times 2160); 4M (2560 \times 1440); 3M (2304 \times 1296); 1080p (1920 \times 1080); 960p (1280 \times 960); 720p (1280 \times 720); D1 (704 \times 576/704 \times 480); VGA (640 \times 480); CIF (352 \times 288/352 \times 240)		
Velocidad de fotogramas del vídeo	Transmisión principal: 8M/4M/3M/1080p/1.3M/720p a (1-25/30 fps) Subtransmisión 1: D1/VGA/CIF a (1-25/30 fps) Subtransmisión 2: 1080p/1.3M/720p a (1-25/30 fps)		
Control de velocidad de bits	CBR/VBR		
Velocidad de bits de vídeo	H264: 128 kbps–16 384 kbps H265: 51 kbps–11 776 kbps		
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N		
BLC	Sí		
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR		
Centro de salud de alto nivel	Sí		
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; ATW; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola		
Control de ganancia	Automático; manual; Ganar prioridad		
Reducción de ruido	Reducción de ruido 2D; Reducción de ruido 3D		
Detección de movimiento	Sí		
Región de interés (RoI)	Sí		
Estabilización de imagen	Estabilización electrónica de imagen (EIS)		

<u>'</u>	
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16×
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista
Relación señal/ruido	≥55 dB
Audio	
Compresión de audio	PCM, G.711A, G.711Mu, G.726, MPEG2-Capa 2, G.722.1, G.729, G.723
Red	
Puerto de red	1 × RJ-45 (10/100 Base-T)
	HTTP;HTTPS;TCP/
Protocolo de red	IP;IPv4;RTSP;UDP;SMTP;NTP;DHCP;DNS;DDNS;IPv6;802.1x;SSL;Q
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T);CGI;SDK
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
Navegador	web5.0: IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores iOS 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DMSS;DSS Pro
Cliente móvil	iOS;Android
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (ENTRADA DE LÍNEA, cable desnudo); 1 canal
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable desnudo); 1 canal
Entrada de alarma	2
Salida de alarma	1 canal
Vinculación de alarma	Captura, grabación, envío de correo electrónico, preajuste, recorrido, patrón, salida digital de alarma
Evento de alarma	Detección de movimiento/manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria
Entrada/Salida de alarma	2/1
Entrada/salida de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A \pm 10 % PoE (802.3at)
Consumo de energía	CORRENTE CONTINUA: Básico: 8 W; Máx.: 20 W (iluminador + PTZ) PoE:

Básico: 11 W;

Máx.: 23 W (Iluminador+PTZ)

Adaptador de corriente	Opcional		
Ambiente			
Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)		
Humedad de funcionamiento	≤95%		
Protección	IP67; a prueba de rayos TVS 6000V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje		
Estructura			
Dimensiones del producto	270,4 mm \times Φ160 mm (10,65" \times Φ6,30")		
Peso neto	2,4 kg (5,29 libras)		
Peso bruto	3,9 kg (8,60 libras)		

Información para pedidos JPnP;ICMP;SNMP;IGMP;ARP;RTCP;RTP;PPPoE;RTMP;Bonjour;SMB;NFS				
Tipo	Modelo	Descripción		
Cámara PTZ de red	DH-SD4D825MB-HNR	Cámara PTZ de red WizSense de 8 MP y 25 aumentos con luz dual inteligente Cámara		
	PFB305W	Soporte de montaje en pared		
	PFA111	Adaptador de montaje		
	DH-PFB300C	Soporte de montaje en techo		
	DH-PFB301S-E	Soporte de montaje en avión		
Accesorios	DH-PFA150	Soporte de montaje en poste		
Accesonos	DH-PFA126	Caja de conexiones a prueba de agua		
	DH-PFA151	Soporte de montaje en esquina		
	DH-PFB303S	Soporte de montaje en parapeto		
	DH-PFA120	Caja de conexiones		
	CC 12 V/3 A	Adaptador de corriente		

Accesorios

Incluido:



PFB305W Soporte de montaje en pared

Opcional:



DH-PFA120 Caja de conexiones



DH-PFA126 Caja de conexiones a prueba de agua



DH-PFA150 Soporte de montaje en poste

Opcional:



DH-PFA151

Soporte de montaje en esquina



DH-PFB300C Soporte de montaje en techo

DH-PFB300C



DH-PFB301S-E Soporte de montaje en avión



DH-PFB303S



PFA111

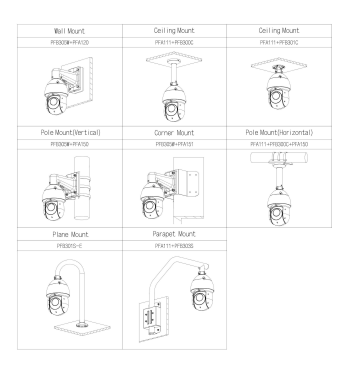


CC 12 V/3 A

Soporte de montaje en parapeto

Adaptador de montaje

Adaptador de corriente



Dimensiones (mm[pulgadas])

