

SD6C3425GB-HNR-A-PV1 - Domo PTZ IP 4M TiOC H265 WDR Starlight Iluminación Dual LED50m/IR150m 25x IP66 PoE+ AUDIO E/S AI



Precio: 1253.6371€

SKU: SD6C3425GB-HNR-A-PV1

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd6c3425gb-hnr-a-pv1/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 4 megapíxeles. Zoom óptico de 25x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30 fps a 4 MP. Distancia IR hasta 150 m. Protección perimetral. Detección de rostros. Iluminador a todo color; luz de advertencia roja y azul. Seguimiento automático 3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

4 MP

Resolución máxima

2560 (alto) x 1440 (vertical)

memoria de sólo lectura

4 GB

RAM

1 GB

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s–1/30 000 s

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux a F1,6

Iluminación mínima

B/N: 0,0005 lux a F1,6

0 lux (luz infrarroja encendida)

Distancia de iluminación

50 m (164,04 pies) (luz blanca)

150 m (492,13 pies) (IR)

Control de encendido y apagado del Zoom Prioritario; Manual; Infrarrojos inteligentes; Desactivado iluminador

Número de iluminador

2 (IR)

2 (fusión de luz dual)

Lente

5 mm–125 mm

Apertura máxima

F1.6–F3.6

Campo de visión	Alto: 51,9°–3,0°; Oeste: 39,7°–2,2°; Profundidad: 63,1°–3,7°			
Zoom óptico	25x			
Control de enfoque	Coches; semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–1,5 m (0,33 pies–4,92 pies)			
Iris Control	Auto; manual			
Distancia DORI	Detectar 2.500 m (8202,10 pies)	Observar 987,5 m (3239,83 pies)	Reconocer 500 m (1640,42 pies)	Identificar 250 m (820,20 pies)
Cámara PTZ				
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 360° sin fin Inclinación: –20° a +90°, giro automático 180°			
Control manual de velocidad	Giro: 0°/s–300°/s Inclinación: 0°/s–100°/s			
Velocidad preestablecida	Giro: 0°/s–300°/s Inclinación: 0°/s–100°/s			
Programar	300			
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)			
Patrón	5			
Escanear	5			
Memoria de apagado	Sí			
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido			
Protocolo PTZ	DH-SD			
Inteligencia				
Metadatos del vídeo	Detecta vehículos a motor y no a motor, rostros y cuerpos humanos. También realiza seguimiento, toma instantáneas, carga imágenes de rostros de alta calidad y optimiza imágenes. Extrae atributos de vehículos a motor y detecta hasta 10 atributos para ellos.			
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 de vehículos/humanos; seguimiento de vínculos			
Detección de rostros	Admite detección de rostros, cuadro delimitador de rostros, captura de instantáneas, carga de instantáneas de rostros, mejora de imágenes de rostros y selección de una imagen preferida entre un grupo de instantáneas. También se admite la extracción de atributos, donde se pueden detectar 6 atributos y 8 expresiones. También se ofrece el 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 captura en tiempo real, calidad primero y selección de una imagen preferida entre un grupo de instantáneas.			
Detección de construcción	Detecta 6 colores de casco: rojo, naranja, amarillo, azul, blanco y negro. Se activará una alarma cuando una persona no esté usando casco o cuando el color del casco que está usando no coincida con el color configurado. También admite la detección de cumplimiento para uniformes de trabajo. Se pueden cargar hasta 5 bibliotecas de muestras de uniformes de trabajo, que juntas pueden contener hasta 1000 imágenes (las imágenes deben ser de 1080p y en formato JPG). Se activará una alarma cuando la similitud entre el uniforme de trabajo detectado y las muestras en la biblioteca esté por debajo del umbral establecido (es decir, por debajo del estándar mínimo de cumplimiento para uniformes de trabajo). El sistema admite la detección de los atributos de los uniformes de trabajo, como el color del uniforme y si la persona usa o no una máscara y cubrebotas. Se activará una alarma cuando se detecte que el objetivo no cumple con los requisitos establecidos. También detecta y activa alarmas cuando solo hay una persona en el sitio de construcción y cuando no hay nadie presente en el área de detección, como cuando un trabajador abandona su puesto o un área queda desatendida.			
Seguimiento automático	Sí			
SMD	SMD 4.0			
Acupick	Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos back-end 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			

Disuasión activa	con el PTZ para girar a la posición del objetivo y patrullar según sus ajustes preestablecidos.
Advertencia de luz	Luz de advertencia roja y azul. Pueden configurarse para que parpadeen durante 5 a 30 segundos con una frecuencia alta, media o baja.
Advertencia de sonido	Alarma de sonido personalizable
Video	
Compresión de vídeo	H.264H;H.264B;H.265+ inteligente;H.264;H.265;MJPEG (transmisión secundaria);H.264+ inteligente
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	4M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 720p (1280 x 720); 1,3M (1280 x 960); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1.3M/720p @ (1–25/30 fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H264: 96 kbps–14848 kbps H265: 38 kbps–8960 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	Sí
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Auto; manual
Reducción de ruido	2DNR; Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónica (EIS)
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista; múltiples colores disponibles
Relación señal/ruido	?55 dB
Audio	
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; 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; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T)
Método de transmisión	Unicast/Multicast
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	Sistema de seguridad de datos; Sistema de seguridad de datos
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	
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; envío de correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; entrada digital de alarma; audio; luz de advertencia
Evento de alarma	Detección de movimiento y 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 en la memoria
Entrada/salida de alarma	2/1
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	24 VCC/2,5 A ± 25 % (incluido) PoE+ (802.3at)
Consumo de energía	Básico: 13 W Máx.: 23 W (iluminador + luz de advertencia roja y azul + altavoz + PTZ en funcionamiento)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66; a prueba de rayos TVS 6000 V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	325,3 mm x ?202,0 mm (12,81" x ?7,95")
Peso neto	4,6 kg (10,14 libras)
Peso bruto	7,13 kg (15,72 libras)