
SD5A432GB-HNR - Domo PTZ IP 4M DN WDR Starlight IVS SMD IR150m 32X IP67 IK10 PoE+ AUDIO E/S AI



Precio: 1254.9375€

SKU: SD5A432GB-HNR

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd5a432gb-hnr/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 1508

Micrófono Integrado: 61

Resolución: 108

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Potente zoom óptico de 32x. Máx. 25/30fps@4M. Distancia IR hasta 150 m. Seguimiento automático 3.0. Detección de rostros. SMD 4.0. Selección rápida. PoE+. IP67, IK10.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
píxel	4 megapíxeles
máx. Resolución	2560 (alto) × 1440 (alto)
ROM	4 GB
RAM	1GB
Velocidad de obturación electrónica	1/1 s–1/30 000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
mín. Iluminación	Color: 0,005 lux@F1.6 B/N: 0,0005 lux@F1.6 0 lux (luz IR encendida)
Distancia de iluminación	150 m (492,13 pies) (IR)
Control de encendido/apagado del	Zoom Prío; Manual; IR inteligente

iluminador				
Número de iluminador	4 (IR)			
Lente				
Longitud focal	4,8 mm–154 mm			
máx. Abertura	F1.6–F4.0			
Campo de visión	alto: 55,8°–2,4°; V: 31,9°–1,3°; D: 63,7°–2,7°			
Zoom óptico	32x			
Control de enfoque	Auto; Semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	0,8 m–5,0 m (2,62 pies–16,40 pies)			
control de iris	Auto; manual			
Distancia DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.124 m (6.968,50 pies)	839 m (2.752,63 pies)	425 m (1394,36 pies)	212 m (695,54 pies)
PTZ				
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0° a 360° sin fin Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°			
Velocidad de control manual	Panorámica: 0,1°/s–300°/s			
	Inclinación: 0,1°/s–200°/s			
Velocidad preestablecida	Panorámica: 400°/s; Inclinación: 300°/s			
Preestablecido	300			
Recorrido	8 (hasta 32 presets por tour)			
Patrón	5			
Escanear	5			
Memoria de apagado	Sí			
Movimiento inactivo	Preestablecido; Patrón; Recorrido; Escanear			
Protocolo PTZ	DH-SD			
	Pelco-P/D (reconocimiento automático)			
Inteligencia				
IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; intrusión; escalar vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarma de vehículos/personas			
Detección de rostro	Admite la detección de rostros, el cuadro delimitador de rostros, la captura de instantáneas, la carga de instantáneas de rostros, la mejora de imágenes de rostros y la 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. Los atributos son sexo, edad, anteojos, antifaz, bigote y expresiones. Las expresiones son enojado, triste, odio, asustado, sorprendido, tranquilo, feliz y confundido. También se ofrece el recorte de cara, donde puede recortar una cara 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 instantáneas.			
Seguimiento automático	Sí			
Selección rápida	Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les interesan a los usuarios de los eventos SMD.			
SMD	Sí			
Video				
Compresión de video	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; H.264B; H.264H; MJPEG (Transmisión secundaria 1)			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)			
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1,3M/720p (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p (1–25 /30fps)			
Control de tasa de bits	CBR; VBR			
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 kbps			
Día/Noche	automático (ICR); Color; B/N			

CLB	Sí
WDR	120dB
Balance de blancos	Auto; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 2D; NR 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónico (EIS)
desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotacion de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista
Relación señal/ruido	≥55dB
Audio	
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; calidad del servicio; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); IGMP; PAR; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; TCP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S&G&T); CGI
Método de transmisión	unidifusión; multidifusión
Usuario/anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; Tarjeta micro SD (512 GB); NAS
Navegador	IE 7 y versiones posteriores Chrome 42 y versiones anteriores Firefox 52 y versiones anteriores Safari
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1
Puerto	
E/S de alarma	2/1
E/S de audio	1/1
Audio bidireccional	Sí
Enlace de alarma	Captura; Preestablecido; recorrido; patrón; grabación; activación de la salida del valor de encendido y apagado; audio; enviar correo electrónico
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; detección de excepción de energía
Fuerza	
Fuente de alimentación	24 V CC, 2,5 A (± 25 %) PoE + (802.3at)
El consumo de energía	Básico: 13 W Máx.: 22 W (iluminador + PTZ funcionando)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +70 °C (−40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	≥95%
Proteccion	IP67; IK10; TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión
Estructura	
Dimensiones del producto	332 mm × 190 mm (13,07" × 7,48")
Peso neto	4,7 kg (10,36 libras)
Peso bruto	8 kg (17,64 libras)