

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



SKU: SD6C3425GB-HNR-A-PV1

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd6c3425gb-hnr-a-pv1/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

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

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	4 MP
Resolución máxima	2560 x 1440
Memoria de solo lectura	4 GB
RAM	1 GB
Velocidad de obturación electrónica	1/1 s – 1/30 000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	Color: 0,005 lux @ F1,6 B/N: 0,0005 lux @ F1,6 0 lux (IR encendido)
Distancia de iluminación	50 m (luz blanca) 150 m (IR)
Control iluminador	Zoom prioritario; Manual; IR inteligente; Desactivado
Número de iluminadores	2 (IR) + 2 (fusión de luz dual)
Longitud focal	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	Automático; semiautomático; manual
Distancia mínima de enfoque	0,1 m – 1,5 m
Control de iris	Automático; manual
Distancia DORI (m)	Detectar: 2500 Observar: 987,5 Reconocer: 500 Identificar:

Parámetro	Valor
Rango PTZ	250 Giro: 0°–360° sin fin Inclinación: –20° a +90° (giro auto 180°)
Velocidad manual PTZ	Giro: 0°–300°/s Inclinación: 0°–100°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 300°/s Inclinación: 100°/s
Presets	300
Recorridos	8 (hasta 32 presets cada uno)
Patrones	5
Escaneos	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; Preajuste; Escaneo; Recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD
Metadatos de vídeo	Vehículos, rostros, cuerpos humanos, atributos y seguimiento
IVS	Cruce de línea, intrusión, merodeo, objeto abandonado/faltante, estacionamiento, reunión de personas, clasificación de alarmas humano/vehículo
Detección de rostros	Detección, captura, atributos (género, edad, gafas, máscara, bigote, expresiones)
Detección de construcción	Colores de casco, uniformes, máscara, cubrebotas, control de cumplimiento
Seguimiento automático	Sí
SMD	4.0
Acupick	Sí, con deep learning y búsqueda en grabaciones
Patrulla automática	IVS vinculada al PTZ
Advertencia de luz	Luz roja/azul, parpadeo 5–30 s configurable
Advertencia de sonido	Alarma de sonido personalizable
Compresión de vídeo	H.264/H.265 (smart), MJPEG (sub)
Corrientes	3
Resoluciones	4M, 3M, 1080p, 720p, 1.3M, D1, VGA, CIF
Frame rate	Principal: hasta 30 fps Secundarias: hasta 30 fps
Control de bit rate	CBR/VBR
Bit rate	H264: 96 kbps–14848 kbps H265: 38 kbps–8960 kbps
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
WDR	Sí
BLC	Sí
HLCC	Sí
Balance de blancos	Auto, interior, exterior, manual, lámpara sodio, luz natural, farola
Ganancia	Auto / Manual
Reducción de ruido	2DNR / 3DNR
ROI	Sí
Estabilización	EIS
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas
Relación S/N	?55 dB
Audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-L2; G722.1; G729; G723
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos de red	IPv4/IPv6, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, ONVIF, etc.
Usuarios	20 (64 Mbps total)
Almacenamiento	FTP/SFTP, MicroSD hasta 512 GB, NAS
Navegadores	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, Safari 10+
Clientes móviles	iOS / Android
Certificaciones	CE-EMC, CE-LVD, FCC
Entradas/Salidas	Audio: 1/1 Alarma: 2/1
Eventos de alarma	Movimiento, manipulación, audio, red, IP, memoria

Parámetro	Valor
Fuente alimentación	24 VCC / 2,5 A ±25% (incluido) PoE+ (802.3at)
Consumo	Básico: 13 W Máx.: 23 W
Temperatura de trabajo	−40 °C a +70 °C
Humedad	95%
Protección	IP66, TVS 6000 V, contra sobretensión/transitorios
Dimensiones	325,3 mm × 202,0 mm
Peso neto	4,6 kg
Peso bruto	7,13 kg