

# **SD6C3432GB-HNR-A-PV1 - Domo PTZ IP 4M TiOC H265 WDR Starlight Iluminación Dual LED50m/IR150m 32x IP66 PoE+ AUDIO E/S AI**



SKU: SD6C3432GB-HNR-A-PV1

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd6c3432gb-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 32x.Tecnología Starlight.Máx. 25/30 fps a 4 M.Distancia IR hasta 150 m.Seguimiento automático 3.0.Protección perimetral.Detección de rostros.SMD 4.0.Illuminador a todo color; luz de advertencia roja y azul.IP66.PoE (802.3at).

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	4 MP
Resolución máxima	2560 (alto) × 1440 (vertical)
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 a F1,6 B/N: 0,0005 lux a F1,6 0 lux (IR encendido) 50 m (luz blanca) 150 m (IR)
Distancia de iluminación	Zoom prioritario; manual; IR inteligente; desactivado
Control de iluminador	2 (IR) 2 (fusión de luz dual)
Número de iluminadores	4,8 mm – 154 mm
Longitud focal	F1.6 – F4.0
Apertura máxima	Alto: 55,8°–2,3° Oeste: 31,9°–1,3° Profundidad: 63,7°–2,7°
Campo de visión	32x
Zoom óptico	Automático; semiautomático; manual
Control de enfoque	0,1 m – 1,5 m
Distancia mínima de enfoque	Automático; manual
Control del iris	2124 m
DORI Detectar	

<b>Parámetro</b>	Valor
DORI Observar	839 m
DORI Reconocer	425 m
DORI Identificar	212 m
<b>Movimiento PTZ</b>	Giro: 0°–360° sin fin Inclinación: –20° a +90°, giro auto 180°
<b>Velocidad manual</b>	Giro: 0–240°/s Inclinación: 0–120°/s
<b>Velocidad preajustada</b>	Giro: 240°/s Inclinación: 120°/s
<b>Presets</b>	300
<b>Recorridos</b>	8 (32 presets por recorrido)
<b>Patrones</b>	5
<b>Escaneos</b>	5
<b>Memoria apagado</b>	Sí
<b>Mov. inactivo</b>	Patrón; Preajuste; Escaneo; Recorrido
<b>Metadatos de vídeo</b>	Vehículos, personas, rostros, seguimiento, snapshots, optimización de imagen, atributos
<b>IVS (Protección perimetral)</b>	Cable trampa; intrusión; cruce de valla; merodeo; objeto abandonado/faltante; movimiento rápido; estacionamiento; reunión de personas; clasificación vehículos/personas; tracking
<b>Detección de rostros</b>	Detección, snapshot, atributos (género, edad, gafas, máscara, bigote), expresiones (8), recorte y métodos de captura
<b>Detección de construcción</b>	Cascos (6 colores), uniformes (hasta 1000 imágenes en librería), detección de incumplimiento, máscara, cubrebotas
<b>Seguimiento automático</b>	Sí
<b>SMD</b>	SMD 4.0
<b>Acupick</b>	Sí, con IA para coincidencia de objetivos
<b>Patrulla automática</b>	Sí, vinculada a IVS y presets
<b>Advertencia de luz</b>	Roja y azul, parpadeo 5–30 s configurable
<b>Advertencia de sonido</b>	Alarma personalizable
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264H, H.264B, H.265+, H.265, MJPEG, H.264+
<b>Streams</b>	3
<b>Resoluciones</b>	4M, 3M, 1080p, 720p, 1.3M, D1, VGA, CIF
<b>Frame rate</b>	Principal: hasta 30 fps Secundario: D1/VGA/CIF Sec.2: 1080p/1.3M/720p
<b>Control de bitrate</b>	CBR/VBR
<b>Bitrate</b>	H264: 96 kbps – 14848 kbps H265: 38 kbps – 8960 kbps
<b>Día/Noche</b>	Auto (ICR) / Color / B/N
<b>WDR</b>	120 dB
<b>BLC / HLC</b>	Sí
<b>Balance de blancos</b>	Auto; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; natural; farola
<b>Reducción de ruido</b>	2D/3DNR
<b>Detección de movimiento</b>	Sí
<b>ROI</b>	Sí
<b>EIS (estabilización)</b>	Electrónica
<b>Desempañar</b>	Electrónico
<b>Zoom digital</b>	16x
<b>Rotación</b>	180°
<b>Privacidad</b>	Hasta 24 áreas, 8 por vista, varios colores
<b>S/N ratio</b>	?55 dB
<b>Compresión de audio</b>	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-L2; G722.1; G729; G723
<b>Red</b>	RJ-45 (10/100 Base-T)
<b>Protocolos</b>	FTP, RTMP, IPv6, IPv4, HTTPS, SNMP, TCP/IP, RTSP, DDNS, NFS, DHCP, SMTP, QoS, ARP, etc.
<b>Interoperabilidad</b>	CGI; SDK; ONVIF (S, G, T)
<b>Usuarios</b>	20 (ancho de banda total: 64 M)
<b>Almacenamiento</b>	FTP/SFTP, microSD hasta 512 GB, NAS

---

Parámetro	Valor
Navegadores	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, Safari 10+
Software de gestión	Data Security System
App móvil	iOS, Android
Certificaciones	CE-EMC, CE-LVD, FCC
Entradas/Salidas audio	1/1
Entradas/Salidas alarma	2/1
Eventos de alarma	Movimiento, manipulación, audio, red, IP, tarjeta, memoria
Fuente de alimentación	24V CC / 2,5A ±25% (incluido) PoE+ (802.3at)
Consumo	Básico: 13 W Máx.: 23 W
Temp. operativa	-40 °C a +70 °C
Humedad	?95%
Protección	IP66, TVS 6000 V, sobretensiones, transitorios
Dimensiones	325,3 mm x ?202 mm
Peso neto	4,6 kg
Peso bruto	7,13 kg