

SD52C432GB-HNR - Domo PTZ IP WizSense 4MP



SKU: SD52C432GB-HNR

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd52c432gb-hnr/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS STARVIS™ de 4 megapíxeles y 1/2,8". Zoom óptico de 32x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30 fps a 4 MP. Seguimiento automático. Protección perimetral. Detección de rostros. SMD 4.0. IK10.

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
Longitud focal	4,8 mm – 154 mm
Apertura máxima	F1.6 – F4.0
Campo de visión	Horizontal: 55,8°–2,3° / Vertical: 31,9°–1,3° / Diagonal: 63,7°–2,7°
Zoom óptico	32x
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercana	0,1 m – 1,5 m
Control de iris	Automático; manual
Distancia DORI – Detectar	3080 m (10.104,99 pies)
Distancia DORI – Observar	1216,6 m (3991,47 pies)
Distancia DORI – Reconocer	616 m (2021,00 pies)
Distancia DORI – Identificar	308 m (1010,50 pies)
Rango de movimiento	Panorámica: 0°–360° sin fin / Inclinación: 0° a +90°, giro automático de 180°
Velocidad manual	Giro: 0,1°–350°/s / Inclinación: 0,1°–250°/s

Parámetro	Valor
Velocidad preestablecida	Giro: 500°/s / Inclinación: 500°/s
Presets	300
Recorridos	8 (hasta 32 presets por recorrido)
Patrones	5
Escaneos	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; preestablecido; escanear; recorrido
Protocolos PTZ	DH-SD
Metadatos de vídeo	Detecta vehículos, rostros y cuerpos humanos; seguimiento; instantáneas; carga y optimización de imágenes; extracción de atributos (hasta 10 en vehículos)
Protección perimetral (IVS)	Cable trampa, intrusión, trepar vallas, merodeo, objeto abandonado o perdido, movimiento rápido, estacionamiento, reunión de personas, clasificación de alarmas, seguimiento de vínculos
Detección de rostros	Detección, optimización, seguimiento, captura y mejora; atributos (género, edad, gafas, expresiones, mascarilla, bigote); recorte; estrategias de captura
Conteo de personas	Tripwire, permanencia en área, colas; informes diarios, semanales y mensuales
Seguimiento automático	Sí
SMD	SMD 4.0
Acupick	Algoritmo deep learning para localizar personas y vehículos en vivo y grabados
Patrulla automática	IVS activa PTZ para girar y patrullar según presets
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (substream); H.264+ inteligente
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resoluciones soportadas	4M (2560x1440); 3M (2048x1536); 1080p; 720p; D1; VGA; CIF
Velocidad de cuadros de vídeo	Principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p (1–25/30 fps) / Sub1: D1/VGA/CIF (1–25/30 fps) / Sub2: 1080p/1.3M/720p (1–25/30 fps)
Control de bitrate	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 96–14848 kbps / H.265: 38–8960 kbps
Día/noche	Automático (ICR) / Color / B/N
BLC	Sí
WDR	120 dB
HLC	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Automático; manual
Reducción de ruido	2DNR; 3DNR
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónica (EIS)
Desempañado	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas (8 por vista)
Relación señal/ruido	? 55 dB
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; G729; G723
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos de red	FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTP, PPPoE, NTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, QoS, RTSP, ARP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S&G&T); CGI; SDK

Parámetro	Valor
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuarios concurrentes	20 (total 64 M de ancho de banda)
Almacenamiento	MicroSD (512 GB), FTP/SFTP, NAS
Navegadores compatibles	IE 9+, Chrome 41+, Firefox 50+, iOS 10+
Software de gestión	DSS Pro; DMSS
Cliente móvil	iOS; Android
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 / FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014 / UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Salida de audio	1 canal (LINE OUT, cable desnudo)
Enlace de alarma	Captura, grabación, email, presets, recorrido, patrón, salida digital, audio
Eventos de alarma	Movimiento, manipulación, audio, desconexión red, conflicto IP, estado tarjeta, espacio en memoria
Entradas/salidas de alarma	2/1
Entradas/salidas de audio	1/1
Fuente de alimentación	24 VCC/2,5 A ±25 % (incluido) / PoE+ (802.3at)
Consumo de energía	Básico: 13 W / Máx.: 16 W (PTZ)
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	IK10; rayos 6000 V; sobretensiones; transitorios
Dimensiones	176,6 mm × Ø198,0 mm (6,95" × Ø7,80")
Peso neto	2,2 kg (4,85 lb)
Peso bruto	3,7 kg (8,16 lb)