
SD1A204DB-GNY - Domo PTZ IP 2M H265 WDR IR20m Starlight 4x IP66 IK08 AUDIO MIC AI



SKU: SD1A204DB-GNY

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd1a204db-gny/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 2024

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS de 2 megapíxeles y 1/2,8".Zoom óptico de 4x.Tecnología Starlight.Máx. 25/30 fps a 2 MP.Distancia IR hasta 20 m.Protección perimetral.Detección de rostros.SMD 3.0.Micrófono incorporado.IP66; IK08.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Resolución máxima	1920 (alto) × 1080 (vertical)
Memoria ROM	256 MB
RAM	512 MB
Velocidad de obturación electrónica	1 s–1/30.000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	0,005 lux a F1,8 (color, 30 IRE); 0,0005 lux a F1,8 (B/N, 30 IRE); 0 lux (IR encendido)
Distancia de iluminación IR	20 m
Control IR	Manual; SmartIR; Apagado
Número de iluminadores	3 (IR)
Lente	2,8 mm–12 mm
Apertura máxima	F1.8–F2.7
Campo de visión	H: 101,6°–51,9°; V: 53,1°–29,1°; D: 121,8°–59,7°
Zoom óptico	4x
Control de enfoque	Automático; semiautomático; manual
Distancia de enfoque mínima	0,2 m–0,5 m
Control del iris	Fijo
DORI – Detectar	165,5 m
DORI – Observar	65,4 m

Parámetro	Valor
DORI – Reconocer	33,1 m
DORI – Identificar	16,6 m
Movimiento PTZ (Pan/Tilt)	Pan: 0° a 355°; Tilt: 5° a 90°
Velocidad manual PTZ	Pan: 0,1°/s–70°/s; Tilt: 0,1°/s–30°/s
Velocidad preajustada PTZ	Pan: 0,1°/s–80°/s; Tilt: 0,1°/s–40°/s
Presets	300
Rondas (Tours)	8 (32 presets c/u)
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Preajuste; Recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD
IVS (Protección perimetral)	Cruce de línea, intrusión, cruce de valla, merodeo, objeto abandonado/perdido, movimiento rápido, estacionamiento, reunión de personas, clasificación humana
Detección de rostros	Sí, con captura, mejora y recorte (cara, foto 1")
Conteo de personas	Sí, por cruce de línea, área y gestión de colas
SMD	Sí
Compresión de vídeo	H.264H/B/+; H.265/H.265+; MJPEG (substream)
Streams	3 corrientes
Resoluciones soportadas	1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
FPS por stream	Principal: 1080p/1.3M/720p@1–25/30 fps; Secundario 1: D1/VGA/CIF@1–25/30 fps; Secundario 2: 1080p/1.3M/720p@1–25/30 fps
Control de bitrate	CBR/VBR
Bitrate	H.264: 96 Kbps–14.848 Kbps; H.265: 38 Kbps–8960 Kbps
Día/Noche	ICR automático; Electrónico
BLC	Sí
WDR	120 dB
Balance de blancos	Auto, interior, exterior, manual, seguimiento, farola, luz natural, sodio
Control de ganancia	Automático; manual; prioridad
Reducción de ruido	2D/3D NR
Detección de movimiento	Sí
ROI	Sí
EIS (Estabilización de imagen)	Sí
Defog	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Relación S/N	?55 dB
Máscaras de privacidad	Hasta 24 (8 simultáneas, 8 colores)
Compresión de audio	PCM; G.711A/U; G.726; MPEG2-L2; G.722.1
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos 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	ONVIF S/G/T; CGI; SDK
Usuarios	Hasta 20 (64 Mbps totales)
Almacenamiento	MicroSD hasta 512 GB; FTP/SFTP; NAS
Navegadores soportados	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, Safari 10+
Software de gestión	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Android
Certificaciones	CE-EMC, CE-LVD, FCC
Entrada de audio	1 canal (Line In, cable desnudo)
Salida de audio	1 canal (Line Out, cable desnudo)
Eventos de alarma	Movimiento, manipulación, audio, red, IP, tarjeta SD, almacenamiento
E/S de audio	1/1
Fuente de alimentación	12 VCC ±10%, 2 A; PoE (802.3af)
Consumo	4 W (básico); 13 W (máx. con IR)

Parámetro	Valor
Temperatura de operación	–30 °C a +60 °C
Humedad	?95%
Protección	TVS 6000 V, IP66, IK08, antirayos, sobretensiones
Dimensiones	65,7 mm x 128,0 mm
Peso neto	0,5 kg
Peso bruto	0,7 kg