

SD22204DB-GNY-W - Domo PTZ IP 2M DN dWDR Starlight 4X 3D IP66 IK10 WiFi AI



SKU: SD22204DB-GNY-W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd22204db-gny-w/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1961

Micrófono Integrado: 61

Protección: 103

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 138

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS STARVIS™ de 1/2,8".Potente zoom óptico de 4x.Máx. 25/30 fps a 1080P.Velocidad máxima de giro de 100°/s.Admite detección de rostros.Admite WiFi.IP66, IK10.SMD 3.0.6000V a prueba de rayos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Resolución máxima	1920 (AI) × 1080 (V)
ROM	128 MB
RAM	256 MB
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
Longitud focal	2,8 mm – 12 mm
Abertura máxima	F1.6 – F3.0
Campo de visión	H: 99,1°–31,9° / V: 53,4°–18,0° / D: 117,7°–36,6°
Zoom óptico	4x
Control de enfoque	Automático, semiautomático, manual
Distancia mínima de enfoque	1,5 m (4,92 pies)

Parámetro	Valor
Control de iris	Fijo
Distancia DORI – Detectar	165,5 m (542,98 pies)
Distancia DORI – Observar	65,4 m (214,57 pies)
Distancia DORI – Reconocer	33,1 m (108,60 pies)
Distancia DORI – Identificar	16,6 m (54,46 pies)
Rango de giro/inclinación (PTZ)	Giro: 0°–355° / Inclinación: 0°–90°
Velocidad manual PTZ	Giro: 0,1°/s–100°/s / Inclinación: 0,1°/s–60°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 100°/s / Inclinación: 60°/s
Presets	300
Recorridos	8 (hasta 32 presets cada uno)
Patrones	5
Movimiento inactivo	Patrón, preset, recorrido
Protocolo PTZ	Pelco-P/D (auto reconocimiento)
IVS (protección perimetral)	Cable trampa, intrusión, cruce de valla, merodeo, objeto abandonado/perdido, movimiento rápido, estacionamiento, reunión de personas, clasificación vehículos/personas
Detección de rostros	Detección, seguimiento, instantáneas, recorte, captura en tiempo real o calidad prioritaria
SMD	Sí
Compresión de vídeo	H.264H/B, H.265, H.265+/H.264+ inteligente, MJPEG (substream)
Capacidad de transmisión	3 streams
Resoluciones soportadas	1080p (1920×1080), 1,3M (1280×960), 720p, D1, CIF, VGA
Velocidades de cuadro	Main: 1080p/1,3M/720p@(1–25/30 fps) / Sub1: D1/VGA/CIF / Sub2: 1080p/1,3M/720p
Control de bitrate	CBR / VBR
Rango de bitrate	H.264: 2048 – 8192 Kbps / H.265: 768 – 6400 Kbps
Día/Noche	Automático (ICR), Color, B/N
BLC	Sí
WDR	DWDR
HLC/CHL	Sí
Balance de blancos	Automático, interior, exterior, ATW, manual, sodio, natural, farola
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	2DNR / 3DNR
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Sí
Desempañado	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Relación S/N	? 55 dB
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi – Conectividad	Sí
Wi-Fi – Estándares	802.11n / IEEE802.11b / 802.11g
Wi-Fi – Frecuencia	2,4 GHz
Wi-Fi – Velocidad	150 Mbps
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SAMBA, NFS
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S&G&T), P2P, CGI, SDK
Método de transmisión	Unicast / Multicast
Usuarios	Hasta 20 (64 Mbps total)
Almacenamiento	MicroSD hasta 512 GB, FTP, NAS
Navegadores compatibles	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, iOS 10+
Software de gestión	DSS, DMSS
Cliente móvil	iOS, Android
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, EN55032, EN61000-3-3, EN61000-3-2,

Parámetro	Valor
Alertas – Enlace	EN50130-4, EN55035, FCC Parte 15 Captura, preset, recorrido, patrón, grabación, entrada digital, email
Alertas – Eventos	Movimiento, manipulación, red, conflicto IP, memoria, energía
Alimentación	12 V CC, 1 A ±10 %
Consumo	Básico: 2,7 W / Máx.: 4,8 W
Temperatura funcionamiento	-30 °C a +60 °C
Humedad funcionamiento	? 95 %
Temperatura almacenamiento	-30 °C a +60 °C
Humedad almacenamiento	? 95 %
Protección	IP66, IK10
Dimensiones	89 mm x Ø122 mm
Peso neto	0,5 kg
Peso bruto	0,7 kg