
SD22404DB-GNY - Domo PTZ IP 4M DN dWDR Starlight 4X 3D IP66 IK10 PoE AI



SKU: SD22404DB-GNY

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd22404db-gny/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1961

Micrófono Integrado: 61

Protección: 103

Resolución: 1963

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS de 1/2,8". Potente zoom óptico de 4x. Máx.25/30fps@4M/3M. Velocidad máxima de giro de 100°/s. Admite detección de rostros. Soporta PoE. IP66, IK10. SMD 3.0. 6000V a prueba de rayos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	4 MP
Resolución máxima	2560 (Alto) × 1440 (V)
ROM	128 MB
RAM	512 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: 90,3°–29,4° / V: 48,5°–16,6° / D: 105,7°–33,6°
Zoom óptico	4x
Control de enfoque	Automático, semiautomático, manual
Distancia mínima de enfoque	1,5 m (4,92 pies)

Parámetro	Valor
Control de iris	Fijado
Distancia DORI – Detectar	240 m (787,40 pies)
Distancia DORI – Observar	94,8 m (311,02 pies)
Distancia DORI – Reconocer	48 m (157,48 pies)
Distancia DORI – Identificar	24 m (78,74 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	4M (2560×1440), 3M (2304×1296 a 25 fps), 1080P, 1.3M, 720P, D1, CIF, VGA
Velocidades de cuadro	Main: hasta 30 fps / Sub1: D1/VGA/CIF / Sub2: 720p
Control de bitrate	CBR / VBR
Rango de bitrate	H.264: 2816 – 13056 Kbps / H.265: 1024 – 7936 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	2D/3D NR
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Sí
Desempeñado	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Relación S/N	? 55 dB
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
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	DMSS, DSS Pro
Cliente móvil	iOS, Android
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, EN55032, EN61000-3-2, EN55024, EN55035, EN50130-4, FCC Parte 15
Alarmas – Enlace	Captura, preset, recorrido, patrón, grabación, entrada digital, email
Alarmas – Eventos	Movimiento, manipulación, red, conflicto IP, memoria,

Parámetro	Valor
Alimentación	energía
Consumo	12 V CC, 1 A ±10 % / PoE (802.3af)
Temperatura funcionamiento	Básico: 2,3 W / Máx.: 6,1 W
Humedad funcionamiento	−30 °C a +60 °C
Temperatura almacenamiento	? 95 %
Humedad almacenamiento	−30 °C a +60 °C
Protección	? 95 %
Dimensiones	IP66, IK10
Peso neto	89 mm x Ø122 mm
Peso bruto	0,5 kg
	0,7 kg