
SD29404DB-GNY-W - Domo PTZ IP 4M DN WDR Starlight IR50m 4X 3D AUDIO MIC E/S WiFi AI



SKU: SD29404DB-GNY-W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd29404db-gny-w/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS de 4 megapíxeles y 1/2,8".
Máx. 25/30 fps a 4 MP.
Distancia IR hasta 50 m.
Zoom óptico 4x.
Amplio rango dinámico (WDR).
SMD3.0.
Micrófono incorporado.
Wifi

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	4 MP
Resolución máxima	2560 (alto) x 1440 (vertical)
Memoria 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 a F1,6 / B/N: 0,0005 lux a F1,6 / 0 lux (IR encendido) 50 m (IR)
Distancia de iluminación	Zoom prioritario; manual; automático; desactivado
Control de iluminador	2
Número de iluminadores	

Parámetro	Valor
Longitud focal	2,8 mm – 12 mm
Apertura máxima	F1.6 – F3.0
Campo de visión	H: 94,9°–30,1° / V: 51°–17,1° / D: 112,3°–34,6°
Zoom óptico	4x
Control de enfoque	Automático; semiautomático; manual
Distancia mínima de enfoque	1,5 m
Rango de movimiento	Giro: 0° a 360° (no infinito) / Inclinación: 0° a +90°
Velocidad manual	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
Escaneos	5
Memoria tras apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón, preset, escaneo, recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD4
IVS (protección perimetral)	Cable trampa, intrusión, cruce de valla, merodeo, objeto abandonado/perdido, movimiento rápido, estacionamiento, reunión de personas, clasificación humana
Detección de rostros	Sí (instantánea, recorte, mejora, captura en tiempo real)
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), 1080P, 1.3M, 720P, D1, VGA, CIF
Velocidades de cuadro	Main: hasta 30 fps / Sub1: D1/VGA/CIF / Sub2: 720p
Control de bitrate	CBR / VBR
Rango de bitrate	H.264: 24–13056 kbps / H.265: 9–7936 kbps
Día/Noche	ICR automático, color, B/N
BLC	Sí
WDR	120 dB
HLC	Sí
Balance de blancos	Automático, interior, exterior, manual, seguimiento, sodio, natural, farola
Control de ganancia	Automático; manual; prioridad
Reducción de ruido	2D/3D NR
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónica
Desempañado	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Relación S/N	? 55 dB
Compresión de audio	G.711a, G.711Mu, G.726, MPEG2-L2, G.722.1, PCM
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	Sí (IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz, hasta 75 Mbps)
Protocolos de red	FTP, RTMP, IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, RTP/RTSP/RTCP, QoS, SNMP, NTP, DDNS, SMTP, DHCP, UPnP, ICMP, IGMP, ARP, SSL, SMB, NFS, PPPoE, Bonjour CGI, SDK, ONVIF (S/G/T), P2P
Interoperabilidad	Unicast / Multicast
Método de transmisión	Hasta 20 (64 Mbps total)
Usuarios	MicroSD hasta 512 GB, FTP/SFTP, NAS
Almacenamiento	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, Safari 10+
Navegadores compatibles	DMSS, DSS Pro
Software de gestión	iOS, Android
Cliente móvil	CE, CE-RED
Certificaciones	1 canal (line in o micrófono integrado, excluyentes)
Entrada de audio	

Parámetro	Valor
Salida de audio	1 canal (line out)
Entradas de alarma	2 (0–5 V DC)
Salida de alarma	1
Enlace de alarma	Captura, grabación, email, preset, recorrido, patrón, salida digital, audio
Eventos de alarma	Movimiento, manipulación, audio, red, IP conflict, memoria, energía
Alimentación	12 V DC, 2 A $\pm 10\%$ (opcional)
Consumo	Básico: 5 W / Máx.: 10 W (con IR + PTZ)
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +50 °C
Humedad	? 95 %
Protecciones	Rayos 6 kV, sobretensión, transitorios
Dimensiones	117,4 x Ø132,1 mm
Peso neto	0,713 kg
Peso bruto	1,0 kg