

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



**Precio: 359.4214€**

SKU: SD22404DB-GNY-W

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd22404db-gny-w/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

CMOS de 1/2,8". Potente zoom óptico de 4x. Máx. 25/30 fps a 4 M/3 M. Velocidad de giro máxima de 100°/s. Admite detección de rostros. Soporte Wi-Fi. IP66, IK10. SMD3.0. A prueba de rayos de 6000 V.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	4 MP
Resolución máxima	2560 (alto) × 1440 (vertical)
memoria de sólo lectura	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

### Lente

Longitud focal	2,8 mm–12 mm			
Apertura máxima	F1.6–F3.0			
Campo de visión	Alto: 90,3°–29,4°; Oeste: 48,5°–16,6°; Profundidad: 105,7°–33,6°			
Zoom óptico	4x			
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)			
Iris Control	Fijado			
Distancia DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	240 m (787,40 pies)	94,8 m (311,02 pies)	48 metros	24 m

	(157,48 pies)	(78,74 pies)
Cámara PTZ		
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0°–355° Inclinación: 0°–90°	
Control manual de velocidad	Panorámica: 0,1°/s–100°/s	
	Inclinación: 0,1°/s–60°/s	
Velocidad preestablecida	Giro: 100°/s; Inclinación: 60°/s	
Programar	300	
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)	
Patrón	5	
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Recorrido	
Protocolo PTZ	SD Pelco-P/D (reconocimiento automático)	
Inteligencia		
IVS (Protección perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado o faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas para vehículos/personas	
Detección de rostros	Admite detección de rostros, seguimiento de rostros, instantáneas y mejora de rostros; Admite recorte de rostros: rostro, foto de una pulgada; Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real y calidad primero.	
SMD	Sí	
Video		
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (transmisión secundaria); H.264+ inteligente	
Capacidad de transmisión	3 corrientes	
Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296 a 25 fps); 1080P (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576); CIF (352 × 288); VGA (640 × 480)	
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p@(1–25/30 fps)	
	Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF@(1–25/30 fps)	
	Transmisión secundaria 2: 720p a (1–25/30 fps)	
Control de velocidad de bits	CBR/VBR	
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 2816 Kbps – 13056 Kbps H.265: 1024 Kbps – 7936 Kbps	
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N	
BLC	Sí	
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR	
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí	
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; ATW; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola	
Control de ganancia	Automático; manual	
Reducción de ruido	2DNR; Reducción de ruido 3D	
Detección de movimiento	Sí	
Región de interés (RoI)	Sí	
Estabilización de imagen	Sí	
Desempañar	Desempañador electrónico	
Zoom digital	16x	
Rotación de imagen	180°	
Relación señal/ruido	? 55 dB	
Red		
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)	
wifi	Sí	
Wi-Fi – Estándar inalámbrico	802.11n; IEEE802.11b; 802.11g	
Wi-Fi: rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz	
Wi-Fi: Velocidad de transmisión inalámbrica	150 Mbps	

Transmisión de potencia	PIRE CE:
Protocolo de red	?20 dBm a 2400–2483,5 MHz HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 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
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; Tarjeta Micro SD (512 GB); NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores iOS 10 y versiones posteriores.
Software de gestión	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE: CE-LVD: IEC 62368-1/ CE-EMC/EN55032/  EN61000-3-3/EN IEC61000-3-2/EN50130-4/EN55035  FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, ANSI C63.4:2014
Puerto	
Enlace de alarma	Captura; preajuste; recorrido; patrón; grabaciones; entrada digital de alarma; envío de correo electrónico
Evento de alarma	Detección de movimiento/manipulación; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección de estado de tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria; detección de excepción de energía
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A ± 10 %
Consumo de energía	Básico: 2,7 W  Máx.: 4,8 W
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Temperatura de almacenamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	? 95%
Protección	IP66, IK10
Estructura	
Dimensiones del producto	89 mm x ?122 mm (3,50" x ?4,80")
Peso neto	0,5 kg (1,10 libras)
Peso bruto	0,7 kg (1,54 libras)
La precisión de los ajustes preestablecidos para cámaras PTZ puede variar según las distintas series. Para escenas con altos requisitos de precisión, comuníquese con su representante de ventas local para obtener ayuda con la selección del modelo.	