

# **SD3C405DB-GNY-A-PV - Domo PTZ IP 4MP con disuasión activa y Smart Dual Light**



**Precio: 258.6663€**

SKU: SD3C405DB-GNY-A-PV

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd3c405db-gny-a-pv/>

## **PRODUCT INFORMATION**

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

**Etiquetas:** dahua

CMOS de 4 megapíxeles y 1/2,8".Zoom óptico de 5x.Máx. 25/30 fps a 4 MP.Distancia IR hasta 50 m.Distancia de iluminación de luz cálida hasta 30 m.Micrófono y altavoz incorporados para conversación bidireccional.Protección perimetral.SMD3.0.Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE.IP66.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

4 MP

Resolución máxima

2560 (alto) x 1440 (vertical)

memoria de sólo lectura

128 MB

RAM

512 MB

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s–1/30 000 s

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux a F1,6

Iluminación mínima

B/N: 0,0005 lux a F1,6

0 lux (luz infrarroja encendida)

Distancia de iluminación

50 m (164,04 pies) (IR); 30 m (98,43 pies) (luz cálida)

Control de encendido y apagado del Zoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado  
iluminador

Número de iluminador

2 (IR); 2 (Luz cálida)

Lente

2,7 mm–13,5 mm

Longitud focal

F1.6–F3.0

Apertura máxima

Alto: 94,9°–30,1°;

Campo de visión

Oeste: 51°–17,1°;

Zoom óptico	Profundidad: 112,3°–34,6°
Control de enfoque	5 ×
Distancia de enfoque cercana	Auto; semiautomático; manual
Iris Control	1,5 m (4,92 pies)
Distancia DORI	Fijado
	Detectar Observar Reconocer Identificar
	270 m (885,83 pies) 106,6 metros 54 metros 27 metros
	(349,74 pies) (177,17 pies) (88,58 pies)
Cámara PTZ	DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 355°
Control manual de velocidad	Inclinación: –15° a +90°
Velocidad preestablecida	Giro: 0,1°/s–36°/s
Programar	Inclinación: 0,1°/s–25,8°/s
Memoria de apagado	Giro: 35,7°/s; Inclinación: 27,1°/s
Movimiento inactivo	300
Inteligencia	Sí
IVS (Protección perimetral)	Programar
SMD	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
Disuasión activa	Sí
Advertencia de luz	Advertencia de luz blanca
Advertencia de sonido	Duración del destello: 5 s–30 s
Video	Frecuencia del destello: alta, media, baja
Compresión de vídeo	Ofrece 11 tipos de alarmas sonoras y permite importar hasta 10 alarmas sonoras personalizadas. La alarma sonora se puede configurar para que se reproduzca de 1 a 10 veces.
Capacidad de transmisión	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (transmisión secundaria); H.264+ inteligente
Resolución	3 corrientes
Velocidad de cuadros del vídeo	4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288) Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF/VGA @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 720p @ (1–25/30 fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 96 kbps–14848 kbps H.265: 38 kbps–8960 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; 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	Electrónica (EIS)

Desempeñar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Relación señal/ruido	?55 dB
Audio	
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; PCM
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; SMB; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI; SDK; P2P
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP/SFTP; Tarjeta Micro SD (512 GB); NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Certificaciones	
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (micrófono incorporado)
Salida de audio	1 canal (altavoz incorporado)
Enlace de alarma	Capturar; grabar; enviar correo electrónico; preajuste; audio; luz de advertencia
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio en la memoria
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A ± 25 % PoE (802.3af)
Consumo de energía	Básico: 3 W Máx.: 12 W (iluminador + PTZ + altavoz)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66; TVS 2000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	142,6 mm x 140,0 mm x 236,2 mm (5,61" x 5,51" x 9,30") (largo x ancho x alto)
Peso neto	1,1 kg (2,43 libras)
Peso bruto	1,7 kg (3,75 libras)