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



Precio: 326.9385€

SKU: SD22404DB-GNY

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

PRODUCT INFORMATION

Protección: 103

Lente: 1480

Micrófono Integrado: 61

Resolución: 108

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

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

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

4 megapíxeles

Máx. Resolución

2560 (Alto) × 1440 (V)

ROM

128 megas

RAM

512 megas

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s–1/30.000 s

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux@F1.6

Mín. Iluminación

B/N: 0,0005 lux@F1.6

Lente

2,8 mm–12 mm

Longitud focal

F1.6–F3.0

Máx. Abertura

Campo de visión	Alto: 90,3°–29,4°; V: 48,5°–16,6°; Profundo: 105,7°–33,6°
Zoom óptico	4x
Control de enfoque	Auto; Semiautomatico; manual
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)
Control de iris	Fijado
Distancia de DORI	Detectar Observar Reconocer Identificar 240 m (787,40 pies) 94,8 m (311,02 pies) 48 metros 24 metros (157,48 pies) (78,74 pies)
PTZ	
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0°–355°
Velocidad de control manual	Inclinación: 0°–90° Panorámica: 0,1°/s–100°/s
Velocidad preestablecida	Inclinación: 0,1°/s–60°/s
Preestablecido	Panorámica: 100°/s; Inclinación: 60°/s
Recorrido	300
Patrón	8 (hasta 32 presintonías por recorrido)
Movimiento inactivo	5
Protocolo PTZ	Patrón; Preestablecido; Recorrido
Inteligencia	SD Pelco-P/D (reconocimiento automático)
IVS (Protección Perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; gente reunida; clasificación de alarma para vehículos/humanos
Detección de rostro	Admite detección de rostros, seguimiento de rostros, instantáneas y mejora de rostros; Admite recorte de rostro: rostro, fotografía de una pulgada; Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real y calidad primera.
SMD	Sí
Video	
Compresión de video	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (subtransmisión); Inteligente H.264+
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 fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1,3M/720p@(1–25/30 fps) Subtransmisión 1: D1/VGA/CIF@(1–25/30 fps) Subtransmisión 2: 720p@(1–25/30 fps)
Control de velocidad de bits	
Bitrate de vídeo	
Día/Noche	
BLC	
WDR	
CHL	
Balance de blancos	Auto; interior; exterior; ATW; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 2D; Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Sí
Desempañar	desempañado electrónico
Zoom digital	16x
Rotacion de imagen	180°
Relación S/N	? 55dB
Red	

Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	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
Interoperabilidad	ONVIF(Perfil S&G&T); P2P; CGI; SDK
Método de transmisión	Unidifusión/multidifusión
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; Androide
Certificación	CE: CE-LVD: IEC 62368-1/ CE-EMC/EN 55032/EN IEC 61000-3-2/EN55024/EN55035/EN50130-4
Certificaciones	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, ANSI C63.4:2014
Puerto	
Enlace de alarma	Captura; Preestablecido; recorrido; patrón; grabaciones; entrada digital de alarma; enviar correo electrónico
Evento de alarma	Detección de movimiento/manipulación; detección de desconexión de red; Detección de conflictos de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria; detección de excepción de energía
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A ± 10 % POE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 2,3 W Máx.: 6,1 W
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a +60 °C (-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 las cámaras PTZ puede variar según las diferentes series. Para escenas con altos requisitos de precisión, comuníquese con su representante de ventas local para obtener ayuda con la selección del modelo.	