

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.atic.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

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux a F1,6

Iluminación mínima

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

Lente

2,8 mm–12 mm

Longitud focal

F1,6–F3,0

Apertura máxima

Alto: 90,3°–29,4°; Oeste: 48,5°–16,6°; Profundidad: 105,7°–33,6°

Campo de visión

4x

Zoom óptico

Auto; semiautomático; manual

Control de enfoque

1,5 m (4,92 pies)

Distancia de enfoque cercana

Fijado

Iris Control

| Distancia DORI | Detectar | Observar | Reconocer | Identificar |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------|
| 240 m (787,40 pies) | 94,8 m (311,02 pies) | 48 metros | 24 metros | |

| | |
|---|--|
| Cámara PTZ | (157,48 pies) (78,74 pies) |
| Rango de movimiento horizontal y vertical | Giro: 0°–355° Inclinación: 0°–90° Panorámica: 0,1°/s–100°/s |
| Control manual de velocidad | Inclinación: 0,1°/s–60°/s Giro: 100°/s; Inclinación: 60°/s 300 8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido) 5 Patrón; Preestablecido; Recorrido SD Pelco-P/D (reconocimiento automático) |
| Velocidad preestablecida | |
| Programar | |
| Recorrido | |
| Patrón | |
| Movimiento inactivo | |
| Protocolo PTZ | |
| 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 primera. Sí |
| SMD | |
| 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 | CE: CE-LVD: IEC 62368-1/ CE-EMC/EN55032/ |
| Certificaciones | 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. | |