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



Precio: 326.9385€

SKU: SD22404DB-GNY

Link: <https://mundicam.atc.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) x 1440 (V) |
| ROM | 128 megas |
| RAM | 512 megas |
| Velocidad de obturación electrónica | 1/1 s–1/30.000 s |
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Mín. Iluminación | Color: 0,005 lux@F1.6 B/N: 0,0005 lux@F1.6 |
| Lente | |
| Longitud focal | 2,8 mm–12 mm |
| Máx. Abertura | F1.6–F3.0 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|---------------|--------------|
| 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; Semiautomático; 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° | | | |
| | Inclinación: 0°–90° | | | |
| Velocidad de control manual | Panorámica: 0,1°/s–100°/s | | | |
| | Inclinación: 0,1°/s–60°/s | | | |
| Velocidad preestablecida | Panorámica: 100°/s; Inclinación: 60°/s | | | |
| Preestablecido | 300 | | | |
| Recorrido | 8 (hasta 32 presintonías 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/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 primero. | | | |
| 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 | CBR/VBR | | | |
| Bitrate de vídeo | H.264: 2816 Kbps – 13056 Kbps H.265: 1024 Kbps – 7936 Kbps | | | |
| Día/Noche | Automático (ICR)/Color/B/N | | | |
| BLC | Sí | | | |
| WDR | DWDR | | | |
| CHL | Sí | | | |
| 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 | | | |
| Rotación 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; Buen día; SAMBA; NFS |
| 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 | |
| Certificaciones | CE: CE-LVD: IEC 62368-1/ CE-EMC/EN 55032/EN IEC 61000-3-2/EN55024/EN55035/EN50130-4 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% |
| Proteccion | IP66, IK10 |
| Estructura | |
| Dimensiones del producto | 89 mm × ?122 mm (3,50" × ?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. | |