
SD6CE225DB-HNY - Domo PTZ IP 2M DN H265 WDR Starlight IR250m 25X IP67 IK10 PoE+ AUDIO E/S AI



Precio: 917.4584€

SKU: SD6CE225DB-HNY

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd6ce225db-hny/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 126, 69

Alcance IR: 1541

Lente: 111

Micrófono Integrado: 61

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 65

Alarmas: 1524

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Potente zoom óptico de 25x.Tecnología Starlight+.Máx. 25/30fps@2MP.Distance IR hasta 250 m.Protección perimetral basada en aprendizaje profundo.PoE+.IP67, IK10.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

píxel

máx. Resolución

ROM

RAM

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

Sistema de escaneo

mín. Iluminación

CMOS de 1/2,8"

2 megapíxeles

1920 (H) × 1080 (V)

128 MB

512 megabytes

Progresivo

Color: 0,005 lux@F1.6

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

0 lux (luz IR/láser encendido)

| | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Distancia de iluminación | 250 m (656,17 pies) (IR) | | | |
| Control de encendido/apagado del iluminador | Zoom Pró; Manual; IR inteligente; Apagado | | | |
| Número de iluminador | 6 (IR) | | | |
| Lente | | | | |
| Longitud focal | 4,8 mm–120 mm | | | |
| máx. Abertura | F1.6–F3.5 | | | |
| Campo de visión | H: 58,5°–2,8°; V: 33,2°–1,5°; D: 67,5°–3,2° | | | |
| Zoom óptico | 25x | | | |
| Control de enfoque | Auto; Semiautomático; manual | | | |
| Distancia de enfoque cercana | 0,1 m–1,0 m (0,34 pies–3,28 pies) | | | |
| control de iris | Auto; manual | | | |
| Distancia DORI | Detectar | Observar | Reconocer | Identificar |
| | 1655,2 m (5430,36 pies) | 653,8 m (2145,00 pies) | 331,0 metros (1.086,07 pies) | 165,5 m (543,04 pies) |
| PTZ | | | | |
| Rango de giro/inclinación | Panorámica: de 0° a 360° sin fin Inclinación: de -20° a +90°, rotación automática de 180° | | | |
| Velocidad de control manual | Panorámica: 0,1°/s–200°/s | | | |
| | Inclinación: 0,1°/s–120°/s | | | |
| Velocidad preestablecida | Panorámica: 300°/s; Inclinación: 200°/s | | | |
| Preestablecido | 300 | | | |
| Recorrido | 8 (hasta 32 presets por tour) | | | |
| Patrón | 5 | | | |
| Escanear | 5 | | | |
| Memoria de apagado | Sí | | | |
| Movimiento inactivo | Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido | | | |
| Protocolo PTZ | DH-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; reunión de personas; clasificación de alarma de vehículos/personas | | | |
| Detección de rostro | Admite detección de rostros, cuadro delimitador de rostros, captura de instantáneas y mejora de imágenes de rostros. También se ofrece el recorte de cara, donde puede recortar una cara a la vez y personalizar el tamaño para que sea una foto de una pulgada. Los métodos admitidos para capturar instantáneas son la captura en tiempo real y la calidad ante todo. | | | |
| SMD | Sí | | | |
| Video | | | | |
| Compresión de video | H.264H; H.264B; Inteligente H.265+; H.264; H.265; MJPEG (Transmisión secundaria); Inteligente H.264+ | | | |
| Capacidad de transmisión | 3 corrientes | | | |
| Resolución | 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576); CIF (352 × 288); VGA (640 × 480) | | | |
| Velocidad de fotogramas de vídeo | Transmisión principal: 1080p/1,3M/720p@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p@(1–25/30fps) | | | |
| Control de tasa de bits | CBR/VBR | | | |
| Bitrate de vídeo | H.264: 2048 Kbps–8192 Kbps H.265: 768 Kbps–6400 Kbps | | | |
| Día/Noche | Automático (ICR)/Color/B/N | | | |
| CLB | Sí | | | |
| WDR | 120dB | | | |
| LLC | Sí | | | |
| Balance de blancos | Auto; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola | | | |
| Ganar control | Auto; manual | | | |
| Reducción de ruido | NR 2D; NR 3D | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Detección de movimiento | Sí |
| Región de interés (RoI) | Sí |
| Estabilización de imagen | Electrónico (EIS) |
| desempañar | Electrónico |
| Zoom digital | 16x |
| Rotacion de imagen | 180° |
| Enmascaramiento de privacidad | Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista; múltiples colores y mosaicos disponibles |
| Relación señal/ruido | ? 55dB |
| Audio | |
| Compresión de audio | G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1; G723; PCM |
| Red | |
| Puerto de red | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Protocolo de red | TCP; FTP; RTMP; IPv6; Buen día; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; PNT; RTP; 802.1x; H TTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; SNF; ICMP; UDP; IGMP; filtro IP; PYME; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); calidad de servicio; RTSP; ARP |
| interoperabilidad | CGI; SDK de Dahua; API; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T) |
| Método de transmisión | Unidifusión/Multidifusión |
| Usuario/anfitrión | 20 (ancho de banda total: 64 M) |
| Almacenamiento | DMSS; FTP; Tarjeta micro SD (512 GB); NAS |
| Navegador | IE 7 y versiones posteriores Chrome 45 y versiones posteriores Firefox 52 ESR y versiones anteriores Safari |
| software de gestión | Jugador; DSS; Reproductor inteligente; DMSS; Easy4ip; Herramienta de configuración; NVR; PSS inteligente; IVSS |
| Cliente móvil | iPhone; iPad; iOS; Androide |
| Puerto | |
| Salida analógica | 1 canal (salida CVBS, BNC) |
| RS-485 | 1 (tasa de baudios: 1200 bps–9600 bps) |
| Entrada de audio | 1 canal |
| Salida de audio | 1 canal |
| Enlace de alarma | Captura; Preestablecido; recorrido; patrón; grabación; entrada digital de alarma; enviar correo electrónico |
| Evento de alarma | Detección de movimiento/manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflictos de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria |
| E/S de alarma | 7/2 |
| E/S de audio | 1/1 |
| Fuerza | |
| Fuente de alimentación | 24 V CC/2,5 A ± 25 % PoE+ (802.3at) |
| El consumo de energía | Básico: 14,0 W Máx.: 25,2 W (iluminador + funciones de IA) |
| Ambiente | |
| Temperatura de funcionamiento | –40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F) |
| Humedad de funcionamiento | ? 95% |
| Proteccion | IP67, IK10, TVS 8000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión |
| Estructura | |
| Dimensiones del producto | 337,4 mm x ?209,1 mm (13,28" x ?8,23") |
| Peso neto | 5,8 kg (12,79 libras) |
| Peso bruto | 9,4 kg (20,72 libras) |