
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.atic.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.Distancia IR hasta 250 m.Protección perimetral basada en aprendizaje profundo.PoE+.IP67, IK10.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

píxel

2 megapíxeles

máx. Resolución

1920 (H) x 1080 (V)

ROM

128 MB

RAM

512 megabytes

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

0 lux (luz IR/láser encendido)

Distancia de iluminación	250 m (656,17 pies) (IR)
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prío; 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 1655,2 m (5430,36 pies) Observar 653,8 m (2145,00 pies) Reconocer 331,0 metros Identificar 165,5 m (543,04 pies) (1.086,07 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
Velocidad preestablecida	Inclinación: 0,1°/s–120°/s
Preestablecido	Panorámica: 300°/s; Inclinación: 200°/s
Recorrido	300
Patrón	8 (hasta 32 presets por tour)
Escanear	5
Memoria de apagado	5
Movimiento inactivo	Sí
Protocolo PTZ	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido 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
Rotación 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 iPhone; iPad; iOS; Androide
Cliente móvil	
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%
Protección	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)