

---

# **SD6CE445GB-HNR - Domo PTZ IP 4M DN WDR Starlight IVS IR250m 45X IP67 IK10 PoE+ AUDIO E/S AI**



**Precio: 1610.6041€**

SKU: SD6CE445GB-HNR

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd6ce445gb-hnr/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 1541**

**Micrófono Integrado: 61**

**Resolución: 108**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**SMD+: 134**

**Alarmas: 1524**

**Lente: 1553**

**Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

CMOS STARVIS™ 1/2.8" 4Megapixel. Zoom óptico 45x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30fps@4M. Distancia IR hasta 250 m. Seguimiento automático 3.0. Protección perimetral. Detección de rostros. SMD 4.0. Selección rápida. IP67, IK10.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

píxel

4 megapíxeles

máx. Resolución

2560 (alto) x 1440 (alto)

ROM

4 GB

RAM

1GB

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

Sistema de escaneo

Progresivo

mín. Iluminación

Color: 0,005 lux@F1.6;

Distancia de iluminación	B/N: 0,0005 Lux@F1.6; 0 Lux@F1.6 (IR activado) 250 m (820,21 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prío; Manual; IR inteligente; Apagado
Número de iluminador	6 (IR)
Lente	
Longitud focal máx. Abertura	3,95 mm–177,75 mm F1.6–F4.95
Campo de visión	H: 65,7°–1,9°V: 39,4°–1,1°D: 73,1°–2,1°
Zoom óptico	45x
Control de enfoque	Automático/Semiautomático/Manual
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–1 m (0,33 pies–3,28 pies)
control de iris	Manual de auto
Distancia DORI	Detectar Observar Reconocer Identificar 2451,7 m (8043,64 972,9 m (3191,93 490,3 metros 245,2 metros pies) pies) (1608,60 pies) (804,46 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–300°/s; Inclinación: 0,1°/s–200°/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 400°/s; Inclinación: 300°/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; escalar vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarma de vehículos/humanos; seguimiento de enlaces Admite detección de rostros, optimización, seguimiento, captura de imágenes, carga de instantáneas de rostros de alta calidad y mejora de rostros; Soporta extracción de atributos. 6 atributos y 8 expresiones: género, edad, anteojos, expresiones (enojado, triste, odio, miedo, sorpresa, calma, alegría y confusión), máscara, bigote; Admite recorte de cara: Cara, foto de una pulgada. Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real, optimización y calidad primero.
Detección de rostro	
Seguimiento automático	Sí
SMD	Sí
Selección rápida	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	4M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288)
Velocidad de fotogramas de 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: 1080p/1,3M/720p (1 –25/30fps)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H264: 96 kbps–14848 kbps H265: 38 kbps–8960 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
CLB	Sí
WDR	120dB
LLC	Sí
Balance de blancos	Automático/Interior/Exterior/Seguimiento/Manual/Lámpara de sodio/Luz

Ganar control	natural/Lámpara de calle
Reducción de ruido	Manual de auto
Detección de movimiento	2D/3D
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Sí
desempañar	Electrónico (EIS)
Zoom digital	Electrónico
Rotación de imagen	16x
Enmascaramiento de privacidad	180°
Relación señal/ruido	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista
Audio	? 55dB
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723
Red	
Puerto de red	1 x RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Buen día; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; PNT; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; SNF; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; calidad de servicio; RTSP; ARP
interoperabilidad	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); P2P
Método de transmisión	Unidifusión/Multidifusión
Usuario/anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (Hasta 512 GB);FTP;NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores
software de gestión	Chrome 41 y versiones posteriores
Cliente móvil	Firefox 50 y versiones posteriores
Certificación	iOS 10 y versiones posteriores
Certificaciones	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Puerto	
Salida analógica	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
RS-485	FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4- 2014
Entrada de audio	1 canal (salida CVBS, BNC)
Salida de audio	1 (Rango de bits: 1200 bps–9600 bps)
Enlace de alarma	1 canal
Evento de alarma	1 canal
E/S de alarma	Captura; grabación; enviar correo
E/S de audio	electrónico; Preestablecido; recorrido; patrón; salida digital de alarma
Fuerza	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
Fuente de alimentación	7/2
El consumo de energía	1/1
Ambiente	24 V CC, 2,5 A ± 25 %
Temperatura de funcionamiento	PoE+ (802.3at)
Humedad de funcionamiento	Básico: 13 W
Protección	Máx.: 25 W
Estructura	
Dimensiones del producto	–40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Peso neto	? 95% (HR)
Peso bruto	IP67; IK10; TVS 8000V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión
Dimensiones del producto	337,4 mm x ?209 mm (13,28" x ?8,23")
Peso neto	5,9 kg (13,00 libras)
Peso bruto	9,6 kg (21,16 libras)