
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.ati.c.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

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"

4 megapíxeles

2560 (alto) × 1440 (alto)

4 GB

1GB

Progresivo

Color: 0,005 lux@F1.6;

	B/N: 0,0005 Lux@F1.6; 0 Lux@F1.6 (IR activado)			
Distancia de iluminación	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	3,95 mm–177,75 mm			
máx. Abertura	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 pies)	972,9 m (3191,93 pies)	490,3 metros (1608,60 pies)	245,2 metros (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			
Detección de rostro	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.			
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			

	natural/Lámpara de calle
Ganar control	Manual de auto
Reducción de ruido	2D/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
Relación señal/ruido	? 55dB
Audio	
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 Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores iOS 10 y versiones posteriores
software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4- 2014
Puerto	
Salida analógica	1 canal (salida CVBS, BNC)
RS-485	1 (Rango de bits: 1200 bps–9600 bps)
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	1 canal
Enlace de alarma	Captura; grabación; enviar correo electrónico; Preestablecido; recorrido; patrón; salida digital de alarma
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: 13 W Máx.: 25 W
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95% (HR)
Proteccion	IP67; IK10; TVS 8000V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión
Estructura	
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)