

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



SKU: SD6CE445GB-HNR

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd6ce445gb-hnr/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 2010

Entradas/Salidas Auxiliares: 1991

Lente: 2022

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69

Resolución: 1963

SMD+: 134

WDR: 64

WIFI: 65

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

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

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8"
Píxel	4 MP
Máx. resolución	2560 × 1440
ROM	4 GB
RAM	1 GB
Velocidad de obturación	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 (IR On)
Distancia de iluminación	250 m

Parámetro	Valor
Control IR	Zoom Prio / Manual / IR inteligente / Apagado
Iluminadores	6 IR
Longitud focal	3,95 – 177,75 mm
Máx. apertura	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 mínima enfoque	0,1 – 1 m
Control de iris	Automático / Manual
DORI - Detectar	2451,7 m
DORI - Observar	972,9 m
DORI - Reconocer	490,3 m
DORI - Identificar	245,2 m
Rango giro/inclinación	Pan: 0°–360° / Tilt: -20°~+90° (auto flip 180°)
Velocidad manual	Pan: 0,1°–300°/s / Tilt: 0,1°–200°/s
Velocidad preset	Pan: 400°/s / Tilt: 300°/s
Presets	300
Recorridos	8 (hasta 32 presets)
Patrones	5
Escaneos	5
Memoria apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón / Preset / Escanear / Recorrido
Protocolos PTZ	DH-SD, Pelco-P/D (auto)
IVS (protección perimetral)	Cruce de línea, intrusión, escalada de vallas, merodeo, objeto abandonado/perdido, movimiento rápido, aparcamiento, reunión, clasificación vehículos/personas, seguimiento de enlaces
Detección de rostro	Sí (atributos: género, edad, gafas, 8 expresiones, máscara, bigote) + recorte y optimización
Seguimiento automático	Sí
SMD	Sí
Selección rápida	Sí
Compresión de vídeo	H.264H, H.264B, H.264, H.265, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (substream)
Capacidad transmisión	3 streams
Resoluciones	4M, 3M, 1080p, 720p, D1, VGA, CIF
Velocidad de vídeo	Principal: hasta 25/30 fps @ 4M / Secundarios: D1/VGA/CIF y 1080p/720p/1,3M
Control de bit rate	CBR / VBR
Bitrate vídeo	H.264: 96–14848 kbps / H.265: 38–8960 kbps
Día/Noche	Auto (ICR) / Color / B/N
BLC / HLC / WDR	BLC / HLC / WDR 120 dB
LLC	Sí
Balance de blancos	Automático / Interior / Exterior / Seguimiento / Manual / Sodio / Luz natural / Lámpara de calle
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	2D / 3D
Detección de movimiento	Sí
ROI	Sí
EIS (estabilización)	Sí
Defog digital	Sí
Zoom digital	16X
Rotación imagen	180°
Máscara privacidad	24 zonas (máx. 8 simultáneas)
S/N	? 55 dB
Audio - compresión	PCM, G.711a/u, G.726, MPEG2-L2, G.722.1, G.729, G.723
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos red	FTP, RTMP, IPv6/IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP,

Parámetro	Valor
Interoperabilidad	UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, QoS, RTSP, ARP
Transmisión	CGI, SDK, ONVIF S/G/T, P2P
Usuarios	Unicast / Multicast
Almacenamiento	20 (ancho de banda total 64 M)
Navegadores	MicroSD hasta 512 GB, FTP, NAS
Software gestión	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, iOS 10+
Cliente móvil	DSS, DMSS
Certificaciones	iOS, Android
Salida analógica	CE (EN55032/EN55024/EN50130-4), FCC Parte 15 sub B
RS-485	1 CVBS (BNC)
Audio	1 (1200–9600 bps)
Alarmas E/S	Entrada 1 / Salida 1
Enlace alarma	7 / 2
Eventos alarma	Captura, grabación, email, preset, recorrido, patrón, salida digital
Fuente de alimentación	Movimiento, manipulación, audio, red, IP, tarjeta memoria, espacio memoria
Consumo	24 V CC 2,5 A ±25% / PoE+ (802.3at)
Temperatura de trabajo	13 W (básico) / 25 W (máx.)
Humedad de trabajo	-40 °C ~ +70 °C
Protección	? 95%
Dimensiones	IP67 / IK10 / TVS 8000V
Peso neto	337,4 mm × Ø209 mm
Peso bruto	5,9 kg
	9,6 kg