
SD6CE232GB-HNR - Domo PTZ IP 2M DN H265 WDR Starlight IR250m 32X IP67 IK10 PoE+ AUDIO E/S AI



Precio: 1222.6038€

SKU: SD6CE232GB-HNR

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd6ce232gb-hnr/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 1541

Alarmas: 1524

Lente: 1530

Micrófono Integrado: 61

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 2 megapíxeles.Zoom óptico de 32 aumentos.Tecnología Starlight.Máx. 25/30 fps@1080p.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

2 megapíxeles

máx. Resolución

1920 (H) x 1080 (V)

ROM

4 GB

RAM

1 GB

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

Sistema de escaneo

Progresivo

mín. Iluminación

Color: 0,005 lux a F1,6

	B/N: 0,0005 lux a F1,6 0 lux a F1,6 (luz IR encendida) 250 m (820,21 pies) (IR)
Distancia de iluminación	Zoom Prío; Manual; IR inteligente; Apagado
Control de encendido/apagado del iluminador	
Número de iluminador	6 (IR)
Lente	
Longitud focal	4,8 mm–154 mm
máx. Abertura	F1.6–F4.0
Campo de visión	H: 60,2°–2,7°; V: 34°–1,5°; D: 68°–3°
Zoom óptico	32x
Control de enfoque	Auto; Semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercano	0,8 m–5,0 m (2,62 pies–16,40 pies)
control de iris	Auto; manual
Distancia DORI	Detectar Observar Reconocer Identificar 1.986 m (6.915,75 785 m (2575,46 398 m (1305,77 198 m (649,61 pies) pies) pies) pies) 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–260°/s Inclinación: 0,1°/s–120°/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 0°/s–300°/s Inclinación: 0°/s–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 alarmas de vehículos/personas; seguimiento de enlaces
Detección de rostro	Detección de rostro; cuadro delimitador; mejoramiento; captura de imágenes; cargar instantáneas de rostros de alta calidad; mejora de la cara. Atributos de la cara: sexo, edad, expresiones faciales (ira, tristeza, antipatía, miedo, sorpresa, calma, alegría y confusión), máscara facial y bigote. La imagen de la cara y las fotos de 1 pulgada son compatibles con los recortes de la cara. Captura de rostros: Instantánea en tiempo real, prioridad de rostros y prioridad de calidad.
Seguimiento automático	Sí
SMD	Sí
Selección rápida	Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les interesan a los usuarios de los eventos SMD.
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 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
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	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	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	Sí
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.
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	1xRJ-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)
Método de transmisión	Unidifusión/Multidifusión
Usuario/anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	Tarjeta micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 42 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores
software de gestión	DSS; DMSS; Easy4ip; PSS inteligente; IVSS
Cliente móvil	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 (ENTRADA DE LÍNEA, cable pelado)
Salida de audio	1 canal (LINE OUT, cable pelado)
Enlace de alarma	Captura; Preestablecido; recorrido; patrón; grabación; entrada digital de alarma; audio; 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; detección de excepción de energía
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: 15 W Máx.: 29,5 W (iluminador + calefactor + PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a + 70 °C (-40 °F a + 158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	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	5,8 kg (12,79 libras)
Peso bruto	9,4 kg (20,72 libras)