

SD6AL245GB-HNV - Domo PTZ IP 2M WDR Starlight Laser 550m 45X IP67 Hi-POE AUDIO E/S AI



Precio: 2410.8541€

SKU: SD6AL245GB-HNV

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd6al245gb-hnv/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 2 megapíxeles.Zoom óptico de 45x.Tecnología Starlight.Máx. 50/60 fps a 1080p.La distancia de iluminación del láser hasta 550 m.Seguimiento automático 3.0.Protección perimetral.Detección de rostros.Metadatos de vídeo.SMD 4.0.IP67.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

2 MP

Resolución máxima

1920 (alto) x 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura

4 GB

RAM

1 GB

Velocidad de obturación electrónica 1 s–1/30.000 s

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux a F1,6

Iluminación mínima

B/N: 0,0005 lux a F1,6

0 lux (luz IR/láser encendida)

Distancia de iluminación

550 m (1804,46 pies)

Control de encendido y apagado del Prioridad de zoom; Manual; Automático; Desactivado

iluminador

Número de iluminador

2 (IR); 1 (laser)

Limpiaparabrisas

Limpiaparabrisas

Lente

Longitud focal

3,95 mm–177,7 mm

Apertura máxima

F1.6–F4.95

Campo de visión

Alto: 68°–2,3°; Oeste: 41,7°–1,2°; Profundidad: 75,1°–2,4°

Zoom óptico	45 ×
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–1 m (0,33 pies–3,28 pies)
Iris Control	Auto; manual; iris prio
Distancia DORI	Detectar Observar Reconocer Identificar 2451,7 m (8043,64 968,4 m (3177,16 490,3 m (1608,60 245,2 m (804,46 pies) pies) pies) pies)
Cámara PTZ	
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 360° sin fin Inclinación: –20° a +90°, giro automático 180°
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°/s–200°/s Inclinación: 0,1°/s–120°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 240°/s; Inclinación: 200°/s
Programar	300
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)
Patrón	5
Escanear	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD Pelco-P/D (Reconocimiento automático)
Inteligencia	
Metadatos del vídeo	Detección de vehículos motorizados, vehículos no motorizados, rostros y cuerpos humanos; optimización; captura de imágenes; carga de instantáneas de rostros de alta calidad. También se admite la extracción de atributos de vehículos motorizados, donde se pueden detectar 10 atributos
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 humanas; seguimiento de vínculos
Detección de rostros	Admite detección de rostros, optimización, captura de imágenes, carga de instantáneas de rostros de alta calidad y mejora de imágenes de rostros. También se admite la extracción de atributos, donde se pueden detectar 6 atributos y 8 expresiones. También se ofrece el recorte de rostros, donde puede recortar un rostro a la vez y personalizar el tamaño para que sea una foto de una pulgada. Los métodos admitidos para capturar instantáneas son captura en tiempo real, calidad primero y selección de una imagen preferida entre un grupo de instantáneas.
Seguimiento automático	Sí
SMD	SMD 4.0
Selección rápida	Sí
Video	
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (transmisión secundaria); H.264+ inteligente
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	4M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1,3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 1080p/1.3M/720p@(1-50/60 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1.3M/720p/@(1-25/30 fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H264: 184 kbps–9472 kbps H265: 73 kbps–5632 kbps
Día/Noche	Color; B/N; Automático; Electrónico
BLC	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Automático; manual; prioridad de ganancia

Reducción de ruido	2DNR; Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	NUESTRO
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 disponibles
Relación señal/ruido	? 55 dB
Audio	
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; G729; G723
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T)
Método de transmisión	Unicast/Multicast
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 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE: CN211FB1 001 y 4789976478-2.5-1 FCC: 4790130386-2
Puerto	
alarma de E/S	7/2
E/S de audio	1/1
RS-485	1 (velocidad en baudios: 1200 bps–115200 bps)
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado)
Enlace de alarma	Captura; Grabación; enviar correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; entrada digital de alarma
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio en la memoria
Fuerza	
Fuente de alimentación	36 VCC, 2,23 A ± 25 % HI-PoE
Consumo de energía	Básico: 15 W Máx.: 45 W (iluminador+PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; voltaje
Estructura	protección transitoria; IP67
Dimensiones del producto	382 mm × 239,8 mm (15,04" × 9,44")
Peso neto	6,8 kg (14,99 libras)
Peso bruto	9,2 kg (20,28 libras)