

SD6AL445GB-HNV-IR - Domo PTZ WizMind de 4MP con zoom 45X



Precio: 1871.2919€

SKU: SD6AL445GB-HNV-IR

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd6al445gb-hnv-ir/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS STARVIS™ de 4 megapíxeles y 1/2,8".Zoom óptico de 45x.Tecnología Starlight.Máx. 25/30 fps a 2560 × 1440.Distancia IR hasta 300 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

4 MP

Resolución máxima

2560 (alto) × 1440 (vertical)

ROM

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

300 m (984,25 pies)

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

iluminador

Número de iluminador

7 (IR)

Limpiaparabrisas

Limpiaparabrisas

Lente

Longitud focal

3,95 mm–177,7 mm

Apertura máxima

F1.6–F4.95

Campo de visión

Alto: 63,2°–1,8°; Oeste: 37,6°–1,1°; Profundidad: 70,8°–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 del iris	Automático; manual; prioridad de iris			
Distancia DORI	Detectar Observar Reconocer Identificar 3.555 m (11.663,39 1.404,2 m (4.606,96711 m (2332,68 pies) pies) pies) pies) 355,5 m (1166,34 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			
Preestablecido	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 rostro	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 video	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 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 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: 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@(1-25/30 fps)			
Control de velocidad de bits	CBR/VBR			
Bitrate de vídeo	H.264: 96 kbps–14.848 kbps H.265: 38 kbps–8.960 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			
Ganar control	Automático; manual; prioridad de ganancia			
Reducción de ruido	Reducción de ruido 2D; Reducción de ruido 3D			

Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	EIS
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 52 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DMSS;DSS Pro
Cliente móvil	iOS;Android
Certificación	CE: E234884-A6503-IT-1 y 4789976478-2.4-1
Certificaciones	FCC: 4790130386-1
Puerto	
Entrada/salida de alarma	7/2
Entrada/salida 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
El consumo de energía	Básico: 13 W Máx.: 27 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 x 239,8 mm (15,04" x 9,44")
Peso neto	6,8 kg (14,99 libras)
Peso bruto	9,2 kg (20,28 libras)