

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



**Precio: 1871.2919€**

SKU: SD6AL445GB-HNV-IR

Link: <https://mundicam.atc.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  |
| Sistema de escaneo                            | Progresivo  |
| Iluminación mínima                            | Color: 0,005 lux a F1,6<br>B/N: 0,0005 lux a F1,6<br>0 lux (luz IR/láser encendida) |
| Distancia de iluminación                      | 300 m (984,25 pies)   |
| Control de encendido y apagado del iluminador | Prioridad de zoom; Manual; Automático; Desactivado                                  |
| 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 pies)   | 1.404,2 m (4.606,96711 pies) | 11 m (2332,68 pies) | 355,5 m (1166,34 pies) |
| Cámara PTZ                                      |  |                              |                     |                        |
| Rango de movimiento horizontal y vertical       | Giro: 0° a 360° sin fin<br>Inclinación: –20° a +90°, giro automático 180°  |                              |                     |                        |
| Control manual de velocidad                     | Giro: 0,1°/s–200°/s<br>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<br>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 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 × 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)<br>Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF@(1-25/30 fps)<br>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<br>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<br>Chrome 41 y versiones posteriores<br>Firefox 52 y versiones posteriores<br>Safari 10 y versiones posteriores   |
| Software de gestión           | DMSS;DSS Pro   |
| Cliente móvil                 | iOS;Android  |
| Certificación                 |  |
| Certificaciones               | CE: E234884-A6503-IT-1 y 4789976478-2.4-1<br>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 %<br>HI-PoE  |
| El consumo de energía         | Básico: 13 W<br>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<br>protección transitoria; IP67  |
| Estructura                    |  |
| 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)  |