

---

# **SD5A432GB-HNR - Domo PTZ IP 4M DN WDR Starlight IVS SMD IR150m 32X IP67 IK10 PoE+ AUDIO E/S AI**



**Precio: 1254.9375€**

SKU: SD5A432GB-HNR

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd5a432gb-hnr/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 1508**

**Micrófono Integrado: 61**

**Resolución: 108**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: dahua**

Potente zoom óptico de 32x. Máx. 25/30fps@4M. Distancia IR hasta 150 m. Seguimiento automático 3.0. Detección de rostros. SMD 4.0. Selección rápida. PoE+. IP67, IK10.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

píxel

4 megapíxeles

máx. Resolución

2560 (alto) x 1440 (alto)

ROM

4 GB

RAM

1GB

Velocidad de obturación electrónica 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 (luz IR encendida)

Distancia de iluminación

150 m (492,13 pies) (IR)

Control de encendido/apagado del Zoom Prío; Manual; IR inteligente

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| iluminador                       |  |
| Número de iluminador             | 4 (IR)   |
| Lente                            |  |
| Longitud focal                   | 4,8 mm–154 mm  |
| máx. Abertura                    | F1.6–F4.0  |
| Campo de visión                  | alto: 55,8°–2,4°; V: 31,9°–1,3°; D: 63,7°–2,7°   |
| Zoom óptico                      | 32x  |
| Control de enfoque               | Auto; Semiautomático; manual   |
| Distancia de enfoque cercana     | 0,8 m–5,0 m (2,62 pies–16,40 pies)   |
| control de iris                  | Auto; manual   |
| Distancia DORI                   | Detectar Observar Reconocer Identificar<br>2.124 m (6.968,50 pies) 839 m (2.752,63 pies) 425 m (1394,36 pies) 212 m (695,54 pies)  |
| PTZ                              |  |
| Rango de giro/inclinación        | Panorámica: 0° a 360° sin fin<br>Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°  |
| Velocidad de control manual      | Panorámica: 0,1°/s–300°/s  |
| Velocidad preestablecida         | Inclinación: 0,1°/s–200°/s   |
| Preestablecido                   | Panorámica: 400°/s; Inclinación: 300°/s  |
| Recorrido                        | 300  |
| Patrón                           | 8 (hasta 32 presets por tour)  |
| Escanear                         | 5  |
| Memoria de apagado               | 5  |
| Movimiento inactivo              | Sí   |
| Protocolo PTZ                    | Preestablecido; Patrón; Recorrido; Escanear<br>DH-SD<br>Pelco-P/D (reconocimiento automático)  |
| Inteligencia                     |  |
| IVS (Protección Perimetral)      | cable trampa; intrusión; escalar vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarma de vehículos/personas  |
| Detección de rostro              | Admite la detección de rostros, el cuadro delimitador de rostros, la captura de instantáneas, la carga de instantáneas de rostros, la mejora de imágenes de rostros y la selección de una imagen preferida entre un grupo de instantáneas. También se admite la extracción de atributos, donde se pueden detectar 6 atributos y 8 expresiones. Los atributos son sexo, edad, anteojos, antifaz, bigote y expresiones. Las expresiones son enojado, triste, odio, asustado, sorprendido, tranquilo, feliz y confundido. También se ofrece el recorte de cara, donde puede recortar una cara a la vez y personalizar el tamaño para que sea una foto de una pulgada. Los métodos admitidos para capturar instantáneas son la captura en tiempo real, la calidad primera y la selección de una imagen preferida entre un grupo de instantáneas. |
| Seguimiento automático           | Sí   |
| Selección rápida                 | Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les interesan a los usuarios de los eventos SMD.   |
| SMD                              | Sí   |
| Video                            |  |
| Compresión de video              | Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; H.264B; H.264H; MJPEG (Transmisión secundaria 1)   |
| Capacidad de transmisión         | 3 corrientes   |
| Resolución                       | 4M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 1080p (1920 x 1080); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)  |
| Velocidad de fotogramas de vídeo | Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1,3M/720p (1–25/30 fps)<br>Transmisión secundaria 1: D1/CIF (1–25/30 fps)<br>Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p (1–25 /30fps)  |
| Control de tasa de bits          | Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p (1–25 /30fps)  |
| Bitrate de vídeo                 | CBR; VBR<br>H.264: 3 kbps–20480 kbps<br>H.265: 3 kbps–20480 kbps   |
| Día/Noche                        | automático (ICR); Color; B/N   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| CLB                           | Sí  |
| WDR                           | 120dB   |
| 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      | Electrónico (EIS)   |
| desempañar                    | Electrónico   |
| Zoom digital                  | 16x   |
| Rotacion 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                 | RJ-45 (10/100 Base-T)   |
| Protocolo de red              | HTTP; HTTPS; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; calidad del servicio; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); IGMP; PAR; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; TCP   |
| interoperabilidad             | ONVIF (Perfil S&G&T); CGI   |
| Método de transmisión         | unidifusión; multidifusión  |
| Usuario/anfitrón              | 20 (ancho de banda total: 64 M)   |
| Almacenamiento                | FTP; Tarjeta micro SD (512 GB); NAS   |
| Navegador                     | IE 7 y versiones posteriores<br>Chrome 42 y versiones anteriores<br>Firefox 52 y versiones anteriores<br>Safari   |
| software de gestión           | PSS inteligente; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS   |
| Cliente móvil                 | iOS; Androide   |
| Certificación                 |   |
| Certificaciones               | CE: EN55032/EN55024/EN50130-4<br>FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014<br>UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1   |
| Puerto                        |   |
| E/S de alarma                 | 2/1   |
| E/S de audio                  | 1/1   |
| Audio bidireccional           | Sí  |
| Enlace de alarma              | Captura; Preestablecido; recorrido; patrón; grabación; activación de la salida del valor de encendido y apagado; 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 |
| Fuerza                        |   |
| Fuente de alimentación        | 24 V CC, 2,5 A ( $\pm$ 25 %)<br>PoE + (802.3at)   |
| El consumo de energía         | Básico: 13 W<br>Máx.: 22 W (iluminador + PTZ funcionando)   |
| Ambiente                      |   |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)  |
| Humedad de funcionamiento     | ?95%  |
| Protección                    | IP67; IK10; TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión   |
| Estructura                    |   |
| Dimensiones del producto      | 332 mm x ?190 mm (13,07" x ?7,48")  |
| Peso neto                     | 4,7 kg (10,36 libras)   |
| Peso bruto                    | 8 kg (17,64 libras)   |