



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology WizSense SD3E405DB-GNY-A-PV1 Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared**

Dahua Technology WizSense SD3E405DB-GNY-A-PV1, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 B, ANSI C63.4-2014, Techo/pared, Blanco  
SKU: DH-SD3E405DB-GNY-A-PV1

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Torreta**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **1.5 kg**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control PTZ: **Si**

Auto-seguimiento: **Si**

Puntos predefinidos: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Certificación: **CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 B, ANSI C63.4-2014**

### Diseño

Factor de forma: **Torreta**  
Tipo de montaje: **Techo/pared**  
Color del producto: **Blanco**  
Grado de protección IP: **IP66**

#### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.0005 Lux**  
Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**  
Velocidad de inclinación: **25.8 °/seg**  
Velocidad de preselección de la inclinación: **27.1 °/seg**  
Rango de paneo: **0 - 355°**  
Velocidad de paneo: **36 °/seg**  
Velocidad de panorámica prefijada: **35.7 °/seg**  
Balance de blancos: **Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp**  
Velocidad de obturador: **1/1 - 1/30000 s**

#### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**  
Escaneado progresivo: **Si**  
Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**  
Zoom óptico: **5x**  
Zoom digital: **16x**  
Número de lentes: **1**  
Distancia de detección: **270 m**  
Distancia de observación: **106.6 m**  
Distancia de reconocimiento: **54 m**  
Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**  
Autoenfoco: **Si**  
Enfoque: **Motorizado/Manual**  
Apertura máxima: **3**  
Distancia de identificación: **27 m**  
Apertura mínima: **1.6**  
Distancia más cercana de enfoque: **1.5 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**  
Distancia de visión nocturna: **50 m**  
Número de LEDs de iluminación: **6**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**  
Total de megapíxeles: **4 MP**  
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG**  
Formatos gráficos soportados: **352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080**  
Velocidad de cuadro: **30 fps**  
Emisión de vídeo: **Si**  
Reducción de ruido: **Si**  
Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D**  
Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**  
Estabilizador de imagen: **Si**  
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**  
Compensación de contraluz (BLC): **Si**  
Compensación de luces altas (HLC): **Si**  
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Audio

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**  
Canales de salida de audio: **1.0 canales**  
Relación señal/ruido (SNR): **55 Db**  
Codecs de voz: **G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Protocolos de red compatibles:  
**FTP;RTMP;IPv6;Bonjour;IPv4;DNS;RTCP;PPPoE;NTP;RTP;802.1x;HTTPS;SNMP;TCP/IP;DDNS;UPnP;NTP**  
Wifi: **No**  
Bluetooth: **No**  
Número de usuarios: **20 usuario(s)**  
Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**  
Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Capacidad de RAM: **512 MB**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

#### Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Detección de rostros, Detección**

**Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

#### Características de administración

Programación de gestión: **DMSS;DSS Pro**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **4.5 W**

Consumo de energía (máx.): **15 W**

Voltaje de salida DC: **12**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **140 mm**

Profundidad: **142.6 mm**

Altura: **236.1 mm**

Peso: **1.5 kg**

**Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **2.1 kg**

**Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/595913/dahua-technology-wizsense-sd3e405db-gny-a-pv1-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.