



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**HIKVISION**<sup>®</sup>

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



**Hikvision DS-2DE7A432IW-AEB(T5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared**

Hikvision DS-2DE7A432IW-AEB(T5), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN..., Techo/pared, Blanco  
SKU: DS-2DE7A432IW-AEB(T5)

## Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- 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 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna**
- Peso: **5 kg**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

Las cámaras PTZ (pan-tilt-zoom, es decir, giro, inclinación y zoom) pueden moverse en distintas direcciones para obtener una imagen completa del área de vigilancia y pueden acercar la imagen para obtener más detalles de los sucesos en materia de seguridad. Las funciones de giro, inclinación y zoom permiten controlar grandes áreas con una sola cámara y obtener al mismo tiempo un gran nivel de detalle.

Hikvision ofrece una amplia selección de cámaras PTZ para diferentes situaciones de aplicación: PTZ en red de la serie DF de gama alta, PTZ Turbo HD de la serie AF, cámaras de posicionamiento PTZ, PTZ de tráfico y mucho más. Estas cámaras PTZ funcionan bien tanto a modo de solución independiente como integradas con otras cámaras. Con las cámaras PTZ de Hikvision, puede dar una rápida respuesta a los sucesos de seguridad y evitar que queden puntos ciegos sin revisar.

En una cámara panorámica, su inclinación y zoom (PTZ) funcionan moviendo la cámara en diferentes direcciones para obtener una imagen completa del área de vigilancia. La capacidad de movimiento horizontal, vertical y de zoom permite vigilar grandes áreas con una sola cámara y obtener al mismo tiempo un gran nivel de detalle.

Hikvision ofrece una amplia selección de cámaras PTZ para diferentes escenarios: PTZ IP de la serie DF de gama alta, PTZ Turbo HD de la serie AF, cámaras de posicionamiento PTZ, PTZ de tráfico, etc. Las cámaras PTZ funcionan bien como solución independiente e integradas con otras cámaras. Con las cámaras PTZ de Hikvision, puede responder rápidamente a cualquier suceso que ocurra y no perder ningún detalle.

## Especificaciones

## Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Certificación: **FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2019); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 62368-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62**

Certificación: **FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2019); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 62368-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62**

## Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Grado de protección IP: **IP66**

Código IK: **IK10**

## Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **50.8°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **29.4°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **57.4°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Velocidad de inclinación: **200 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Velocidad de paneo: **160 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **240 °/seg**

Velocidad de obturador: **1/1 - 1/30000 s**

#### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**  
Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**  
Escaneado progresivo: **Si**  
Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**  
Zoom óptico: **32x**  
Zoom digital: **16x**  
Número de lentes: **1**  
Distancia de detección: **2046.9 m**  
Distancia de observación: **812.3 m**  
Distancia de reconocimiento: **409.4 m**  
Intervalo de longitud focal: **5.9 - 188.8 mm**  
Autoenfoco: **Si**  
Enfoque: **Motorizado/Manual**  
Apertura máxima: **1.5**  
Distancia de identificación: **204.7 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**  
Distancia de visión nocturna: **200 m**  
Tipo de LED: **IR**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**  
Total de megapíxeles: **4 MP**  
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**  
Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**  
Velocidad de cuadro: **30 fps**  
Emisión de vídeo: **Si**  
Reducción de ruido: **Si**  
Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**  
Tipo de control de ganancia: **Auto**  
Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**  
Compensación de luces altas (HLC): **Si**  
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Audio

Altavoces incorporados: **Si**  
Frecuencia de muestreo: **48 kHz**  
Codecs de voz: **G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**  
Estándares de red: **IEEE 802.1x**  
Protocolos de red compatibles: **IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour**  
Wifi: **No**  
Bluetooth: **No**  
Número de usuarios: **32 usuario(s)**  
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**  
Lector de tarjeta integrado: **Si**  
Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**  
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

#### Puertos e Interfaces

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

#### Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**  
Detección de movimiento en video: **Si**  
Filtro de dirección IP: **Si**  
Cifrado HTTPS: **Si**  
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección de rostros**

#### Características de administración

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo de energía (máx.): **42 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

#### Peso y dimensiones

Diámetro: **22 cm**

Longitud: **363.3 mm**

Peso: **5 kg**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/473493/hikvision-ds-2de7a432iw-aebt5-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-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.