



## 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 de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: Corriente alterna

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco 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

Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): 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

Página 2 de 4



Distancia de reconocimiento: 409.4 m

Intervalo de longitud focal: 5.9 - 188.8 mm

Autoenfoque: 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 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: 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 LAN (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/producto/473493/hikvision-ds-2de7a432iw-aebt5-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared