



Hikvision DS-2DE7A232IW-AEB(T5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2DE7A232IW-AEB(T5), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 120 Db, FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN..., Techo/pared

SKU: DS-2DE7A232IW-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: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 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
Rango dinámico: 120 Db
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
Funciones de protección: Resistente al agua
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 - 2.6°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 29.4 - 1.5°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 57.4 - 3°
Ángulo de inclinación: -15 - 90°
Velocidad de inclinación: 120 °/seg
Velocidad de preselección de la 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
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 24
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
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: **32x**

Zoom digital: **16x**

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **2200 m**

Distancia de observación: **873 m**

Distancia de reconocimiento: **440 m**

Intervalo de longitud focal: **4.8 - 153 mm**

Autoenfoque: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **220 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **200 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 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)**

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**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Rango de bits: **32 Kbps - 16 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Codecs de voz: **G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

Rango de velocidad de bits: **16 - 192 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

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, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 32 usuario(s)
Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Vista viva: Si
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 20 canales
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
Canales de entrada de alarma: 2
Canales de salida de alarma: 1
Protección mediante contraseña: Si
Detección de movimiento en video: Si
Alarma de manipulación activa: Si
Filtro de dirección IP: Si
Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Cifrado HTTPS: Si
Protección de privacidad: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección de rostros
Marca de agua digital: Si
Registro de auditoría: Si
Características de administración
Botón de restaurar: Si
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/473489/hikvision-ds-2de7a232iw-aebt5-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared>