



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 de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 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

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

Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Funciones de protección: Resistente al agua

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 - 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")

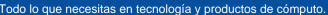
Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom óptico: 32x



mcasnopy Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

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 Pixeles

Total de megapixeles: 2 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)

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, RTCP, 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 LAN (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

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/473489/hikvision-ds-2de7a232iw-aebt5-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared$

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