



Hikvision TandemVu DS-2SF8C442MXG1-ELW/26(F0) cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Hikvision TandemVu DS-2SF8C442MXG1-ELW/26(F0), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 4 patrones, Exploración automática, Punto preestablecido, Pelco-P/D, Pelco-D, Multi

SKU: DS-2SF8C442MXG1-ELW/26(F0)

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 10 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Plata

Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

La tecnología TandemVu presenta el diseño de cámaras de próxima generación de Hikvision, integrando múltiples lentes en una unidad para brindar una imagen grande y pequeños detalles en tándem.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si

Modos PTZ: 4 patrones, Exploración automática, Punto preestablecido

Protocolos PTZ: Pelco-P/D, Pelco-D

Visualización de estado PTZ: Si Modo de patrulla automático: Si

Puntos predefinidos: Si

Función de congelación preestablecida: Si

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Página 1 de 5



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

Alarma de entrada / salida: Si

Luz integrada: Si

Número de idiomas: 33 Idiomas de soporte: Multi

Rango dinámico: 120 Db

Certificación: CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015),IC (ICES-003: Issue 7) CB (IEC 62368-1: 2014 + A11),CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) IP67 (IEC 60529-2013),TVS 6000 V lightning protection, surge protection and vo

Certificación: CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015),IC (ICES-003: Issue 7) CB (IEC 62368-1: 2014 + A11),CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) IP67 (IEC 60529-2013),TVS 6000 V lightning protection, surge protection and vo

Diseño

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Plata

Funciones de protección: Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

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: 59 - 2°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 34.2 - 11°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 67.1 - 2.3°

Ángulo de inclinación: -20 - 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

Cantidad de programas preestablecidos: 300

Velocidad de obturador: 1 - 1/30000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 24

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Cámara panorámica

Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS

Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica): 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Resolución máxima (cámara panorámica): 3680 x 1656 Pixeles

Iluminación mínima (cámara panorámica): 0 Lux



Distancia focal fija (cámara panorámica): 2.8 mm

Número de apertura máxima (cámara panorámica): 1

Ángulo de visión, vertical (cámara panorámica): 80°

Ángulo de visión horizontal (cámara panorámica): 190°

Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica): 8

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom óptico: 42x Zoom digital: 16x

Velocidad del zoom: 5.6 s Distancia de detección: 77 m

Distancia de observación: 30.5 m Distancia de reconocimiento: 15.4 m Intervalo de longitud focal: 6 - 252 mm

Autoenfoque: Si Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 7.7 m

Distancia de detección (tele): 2965.5 m

Distancia de observación (tele): 1176.8 m Distancia de reconocimiento (tele): 593.1 m

Distancia de identificación (tele): 296.6 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 300 m

Distancia de visión nocturna en B/N: 30 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 10 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, 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 (HD 1080), 2560 x

1440

Velocidad de cuadro: 30 fps

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Rango de bits: 32 Kbps - 16 Mbp

Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Posicionamiento 3D: Si

Audio



Altavoces incorporados: Si

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

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

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Estándares de red: IEEE 802.3bt

Protocolos de red compatibles: IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1X,QoS,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,T

CP/IP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour,FTP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect

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: SD, SDHC, SDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 1 TB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 7

Canales de salida de alarma: 2

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

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección de rostros

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Características de administración

Navegador web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting

detection

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Voltaje de salida CC: **36**Corriente de salida CC: **2.5** A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Altura: 453.2 mm

Diámetro: 29 cm

Peso: 10.5 kg

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: UL ECOLOGO

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Limpiador incluido: Si

Otras características

Navegador compatible: IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+

Link: https://mcashop.mx/producto/665296/hikvision-tandemvu-ds-2sf8c442mxg1-elw26f0-camara-de-vigilancia-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techo