



Hikvision [TandemVu] Domo PTZ IP 4 Megapixel con Cámara Panorámica 180° de 6 Megapixel / 42X Zoom / 300 mts IR y 30 mts Luz Blanca / IP67 / IK10 / Autoseguimiento / Wiper / Deep learning / Entrada-Salida de Audio y Alarma / Ultra Baja Iluminación

Hikvision TandemVu DS-2SF8C442MXG-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-2SF8C442MXG-ELW/26(F0)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **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

Hikvision TandemVu DS-2SF8C442MXG-ELW/26(F0). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Plata, Funciones de protección: Resistente al agua. 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°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS, Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica): 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Resolución máxima (cámara panorámica): 3632 x 1632 Pixeles

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control 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
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
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 / 1.8 mm (1 / 1.8")
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): 3632 x 1632 Píxeles
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
Autoenfoco: Si
Apertura máxima: 1.3
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: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **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

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 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**

Protocolos de red compatibles: **IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/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: **256 GB**

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**

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**

Consumo de energía (máx.): **60 W**

Voltaje de salida CC: **36**

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/531892/hikvision-tandemvu-domo-ptz-ip-4-megapixel-con-camara-panoramica-180o-de-6-megapixel-42x-zoom-300-mts-ir-y-30-mts-luz-blanca-ip67-ik10-autoseguimiento-wiper-deep-learning-entrada-salida-de-audio-y-alarma-ultra-baja-iluminacio>