

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**HIKVISION**<sup>®</sup>

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Hikvision DS-2SE4C425MWG-E/26(F0) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3632 x 1632 Pixeles Techo**

Hikvision DS-2SE4C425MWG-E/26(F0), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 4 patrones, Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, Punto preestablecido, 120 Db, Techo  
SKU: DS-2SE4C425MWG-E/26(F0)

## Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **3632 x 1632 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **10 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**
- Peso: **2.4 kg**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

Las cámaras TandemVu PTZ cuentan con el diseño de cámaras de próxima generación de Hikvision, integrando múltiples lentes en una cámara de seguridad para proporcionar una imagen grande y pequeños detalles en tándem.

Equipadas con esta tecnología, las nuevas cámaras TandemVu PTZ de Hikvision muestran una vista amplia incluso cuando se desplazan, inclinan o hacen zoom. Los usuarios verán todo y no se perderán de nada en un momento dado, obteniendo conocimiento de la situación desde el momento en que configuran la cámara.

## 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, Recorrido automático o Paneo automático, Punto preestablecido**

Visualización de estado PTZ: **Si**

Puntos predefinidos: **Si**

Función de congelación preestablecida: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Luz integrada: **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

#### Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Grado de protección IP: **IP66**

A prueba de niebla: **Si**

#### 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: **55 - 2.4°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **33 - 1.4°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **61.5 - 2.8°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Velocidad de preselección de la inclinación: **80 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Velocidad de paneo: **80 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **80 °/seg**

Balance de blancos: **ATW, Auto, Fluorescente, Interior, Locked WB, Exterior, Sodium lamp**

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 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **2560 x 1440 Píxeles**

#### Cámara panorámica

Tipo de sensor (cámara panorámica): **CMOS**

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

Resolución máxima (cámara panorámica): **3632 x 1632 Píxeles**

Iluminación mínima (cámara panorámica): **0 Lux**

Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): **52 Db**

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): **180°**

#### Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom óptico: **25x**

Zoom digital: **16x**

Velocidad del zoom: **3.6 s**

Intervalo de longitud focal: **4.8 - 120 mm**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de detección (tele): **2200 m**

Distancia de observación (tele): **873 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **440 m**

Distancia de identificación (tele): **220 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Distancia de visión nocturna en B/N: **100 m**

Tipo de LED: **IR**

#### Vídeo

Máxima resolución: **3632 x 1632 Píxeles**

Total de megapíxeles: **10 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 960 x 432, 1200 x 536, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3632 x 1632**

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 contraluz (BLC): **Si**  
Compensación de luces altas (HLC): **Si**  
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**  
Posicionamiento 3D: **Si**

#### Audio

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, MP3, PCM**  
Micrófono incorporado: **Si**  
Rango de velocidad de bits: **8 - 320 Kbit/s**  
Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Protocolos de red compatibles:  
**IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTMP,TCP/IP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour,WebSocket,WebSockets,SRTP**  
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,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: **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: **1**

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**

Cifrado HTTPS: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Intrusión, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

#### Características de administración

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de cruce de línea**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **24 W**

Voltaje de salida DC: **12**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

#### Peso y dimensiones

Altura: **302.6 mm**

Diámetro: **16.6 cm**

Peso: **2.4 kg**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

#### Otras características

Navegador compatible: **IE11+,Chrome57+,Firefox52+,Safari12+,Edge79.0.309.65+**

Link: <https://mcashop.mx/producto/531803/hikvision-ds-2se4c425mwg-e26f0-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3632-x-1632-pixeles-techo>

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