

**DS-2SE7C425MWG-EB/26(F0)****Domo de velocidad de red panorámico TandemVu 6+4 MP 25X ColorVu e IR Acuser**

- El canal panorámico admite costuras de imagen, con campo de visión horizontal de 180°
- Imágenes de alta calidad con resolución de 6 MP en canal panorámico y resolución de 4 MP en canal PTZ
- Asegura un área amplia con zoom óptico de 25× y zoom digital de 16×
- La tecnología AcuSense se centra en la clasificación de objetivos humanos y vehiculares y respalda la captura de rostros para detectar, capturar y seleccionar rostros en movimiento
- Amplia vista nocturna con una distancia IR de hasta 200 m en el canal PTZ y luz blanca de 30 m en el canal panorámico
- Luz estroboscópica activa y alarma sonora para advertir a los intrusos que se apaguen
- Conexión inteligente entre el canal panorámico y el canal PTZ

## ■ Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	[Canal panorámico] CMOS de escaneo progresivo de 1/2.5", [canal PTZ] CMOS de escaneo progresivo de 1/2.8"
Máxima Resolución	[Canal panorámico] 3632 × 1632, [canal PTZ] 2560 × 1440
Mínima Iluminación	[Canal PTZ] Color: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 lux con IR, [canal panorámico] Color: 0,0005 lux a (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz
Velocidad del Obturador	1 s a 1/30,000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Zoom	25 × óptica, 16 × digital
Obturador lento	sí
HLC	sí
DNR 3D	sí
Lente	
Longitud Focal	[Canal panorámico] 2,8 mm, [canal PTZ] 4,8 a 120 mm
FOV	[Canal panorámico] campo de visión horizontal: 180° ± 10°, campo de visión vertical: 80° ± 5°, [canal PTZ] campo de visión horizontal: 55° a 3°
Enfoque	Automático, semiautomático, manual
Apertura	[Canal panorámico] F1.0, [canal PTZ] F1.6
Velocidad de zoom	[Canal panorámico] No, [canal PTZ] aprox. 3,6 s
Iluminador	
Rango de luz suplementaria	Distancia IR: hasta 200 m
Distancia de luz blanca	Canal panorámico: 30 m
PTZ	
Rango de movimiento (Paneo)	360°
Rango de movimiento (inclinación)	-15° a 90°
Velocidad de paneo	Velocidad de la bandeja: configurable de 0,1° a 160°/s, velocidad preestablecida: 240°/s
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 0,1° a 120°/s, velocidad preestablecida de 200°/s
Paneo proporcional	Sí
Preajustes	300
Congelación de preajuste	Sí
Escaneo de patrulla	8 patrullas, hasta 32 preajustes para cada patrulla
Escaneo de patrón	4 escaneos de patrón, cada uno con un tiempo de grabación de más de 10 minutos.
Acción de parque	Predeterminado, escaneo de patrón, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de cuadro, escaneo panorámico
Posicionamiento 3D	Sí
Pantalla de estado PTZ	Sí
Tarea programada	Predeterminado, escaneo de patrón, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de fotograma, escaneo panorámico, reinicio del domo, salida auxiliar, ajuste del domo
Memoria de apagado	Sí

Video	
Flujo principal	[canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [canal panorámico] 50 Hz: 25 fps (3632 × 1632, 3680 × 1656), 60 Hz: 30 fps (3632 × 1632, 3680 × 1656)
Sub-Transmisión	[Canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [Canal panorámico] 50 Hz: 25 fps (1200 × 536, 960 × 432), 60 Hz: 30 fps (1200 × 536, 960 × 432)
Tercera transmisión	[canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [canal panorámico] No
Compresión de video	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG, tercera transmisión: H.265/H.264/MJPEG
Tasa de bits de video	32 Kbps a 16384 Mbps
Tipo H.264	Perfil inicial, Perfil principal, Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Codificación de video escalable (SVC)	sí
Región de interés (ROI)	región fija
Audio	
Compresión de audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC-LC, PCM, MP3
Control de tasa de bits	32 a 192 Kbps (MP2L2), 16 a 64 Kbps (AAC-LC), 8 a 320 Kbps (MP3)
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
Filtrado de ruido ambiental	sí
Red	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SRTP
Vista en vivo simultánea	20
API	ISUP, SDK, ISAPI, Interfaz de video de red abierta (Perfil S, Perfil G, Perfil T)
Usuario/anfitrión	32
Seguridad	Protección con contraseña, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), autenticación de host (dirección MAC), filtro de dirección IP
Almacenamiento de red	NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento de red automática (ANR)
Cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Navegador web	IE 11+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 79.0.309.65+
Imagen	
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Ajustes de imagen	saturación, brillo, contraste, nitidez
Cambio Día/Noche	Día, noche, auto, programa
Amplio rango dinámico (WDR)	[Canal panorámico] WDR digital, [canal PTZ] 120 dB
SNR	> 52dB
Desempaño	sí
Estabilización de imagen	sí
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR

Máscara de privacidad	24 máscaras de privacidad poligonales programables, color de máscara o mosaico configurable
Enfoque regional	sí
Exposición regional	sí
<b>Interfaz</b>	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10/100M
Almacenamiento Incorporado	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, hasta 256 GB
Audio	1 entrada (entrada de línea), máx. amplitud de entrada: 2 - 2.4 vpp, impedancia de entrada: 1 K $\Omega$ $\pm$ 10 %, 1 salida (línea de salida), nivel de línea, impedancia de salida: 600 $\Omega$
Alarma	2 entrada(s), 1 salida(s)
Restablecer	Sí
<b>Evento</b>	
Evento básico	Detección de movimiento, alarma de alteración de video, entrada y salida de alarma, excepción (red desconectada, conflicto de dirección IP, inicio de sesión ilegal, HDD lleno, error de HDD, reinicio anormal)
Evento inteligente	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada de región, detección de salida de región, detección de excepción de audio
Vinculación	Cargar en FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, salida de alarma de activación, grabación de activación y acciones PTZ (como preconfigurado, escaneo de patrulla, escaneo de patrones), advertencia audible, parpadeo de luz blanca
Seguimiento de Objetivos	Seguimiento manual, seguimiento automático
Vinculación inteligente	vinculación panorámica, seguimiento de toma de posesión, seguimiento a su vez
<b>Función de aprendizaje profundo</b>	
Captura facial	Soporta la detección de hasta 5 rostros al mismo tiempo. Apoyar la detección, el seguimiento, la captura, la calificación, la selección de la cara en movimiento y la salida de la mejor imagen de la cara
Conteo regional de personas	Sí
<b>General</b>	
Alimentación	24 VCA, máx. 60 W, Hi-PoE
Dimensiones	Ø222,3 mm × 387,2 mm (Ø8,75" × 15,2")
Peso	Aprox. 6 kg (13.23 lb)
Material	ADC12, plástico, PC+10 %GF
Condición de funcionamiento	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F). Humedad del 90 % o menos (sin condensación)
Función general	espejo, marca de agua, protección de contraseña, filtro de dirección IP
Desempañado	Sí
<b>Aprobación</b>	
Protección	IP66 (IEC 60529-2013)

## ▪ DORI

La distancia DORI (detectar, observar, reconocer, identificar) da la idea general de la capacidad de la cámara para distinguir personas u objetos dentro de su campo de visión. Se calcula en función de la especificación del sensor de cámara y los criterios proporcionados por EN 62676-4: 2015.

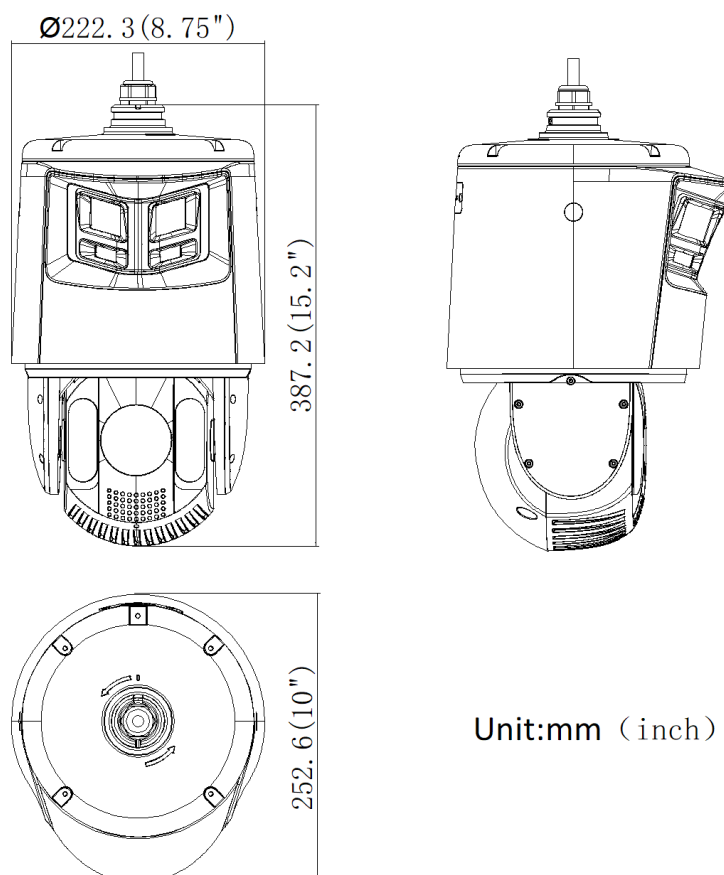
DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
Definición	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m

Distancia (teléfono)	2200,0 m (7217,8 pies)	873,0 m (2864,2 pies)	440,0 m (1443,6 pies)	220,0 m (721,8 pies)
----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

▪ **Modelo disponible**

DS-2SE7C425MWG-EB/26(F0)

▪ **Dimensiones**



▪ **Accesorio**

▪ **Incluido**

**DS-1602ZJ**



▪ **Opcional**

**DS-1660ZJ**

**DS-4650ZJ-WC**

**DS-1663ZJ**



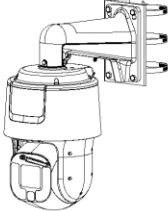
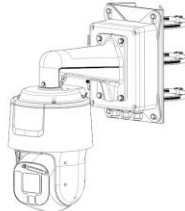




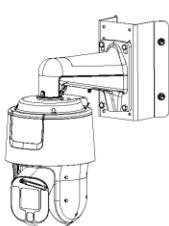
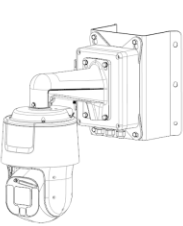
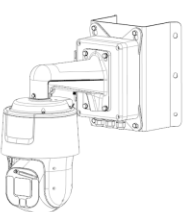
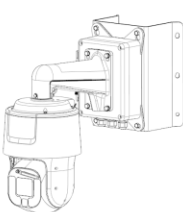
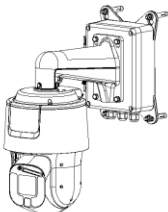



**DS-1604ZJ-BOX-PO  
LE**

**DS-1276ZJ**

				
<b>DS-1604ZJ</b>	<b>DS-1604ZJ-BOX-CORNER</b>	<b>DS-1674ZJ</b>	<b>DS-1604ZJ-box</b>	<b>DS-1684ZJ</b>
				
<b>DS-1604ZJ-corner</b>	<b>DS-1619ZJ</b>	<b>DS-1662ZJ</b>	<b>DS-1661ZJ</b>	<b>DS-1604ZJ-pole</b>
				
<b>DS-4660ZJ-WC</b>	<b>DS-1667ZJ</b>	<b>DS-1673ZJ</b>	<b>DS-1673ZJ</b>	<b>DS-1673ZJ</b>
				

▪ **Métodos de instalación**

Instalación en <b>pared</b> <b>DS-1602ZJ</b>	Instalación en <b>pared</b> <b>DS-1604ZJ</b>	Instalación en <b>pared</b> <b>DS-1604ZJ-box</b>	Montaje en cuello de cisne <b>DS-1660ZJ</b>	Montaje en cuello de cisne <b>DS-1619ZJ</b>
				

<b>Montaje en poste vertical</b> <b>DS-4650ZJ-WC+DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</b>	<b>Montaje en poste vertical</b> <b>DS-1604ZJ-BOX-POLE</b>	<b>Montaje en poste vertical</b> <b>DS-1684ZJ+DS-1602ZJ</b>	<b>Montaje en poste vertical</b> <b>DS-1604ZJ-pole</b>	<b>Montaje colgante</b> <b>DS-1663ZJ</b>
				
<b>Montaje colgante</b> <b>DS-1662ZJ</b>	<b>Montaje colgante</b> <b>DS-1661ZJ</b>	<b>Montaje colgante</b> <b>DS-1667ZJ</b>	<b>Montaje en esquina</b> <b>DS-1276ZJ+DS-1602ZJ</b>	<b>Montaje en esquina</b> <b>DS-1604ZJ-BOX-CORN ER</b>
				
<b>Montaje en esquina</b> <b>DS-1604ZJ-corner</b>	<b>Montaje en esquina</b> <b>DS-4660ZJ-WC+DS-1602ZJ+DS-1674ZJ</b>	<b>Caja de conexiones</b> <b>DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</b>	<b>Montaje en poste horizontal</b> <b>DS-1673ZJ+DS-1661ZJ</b>	<b>Montaje en poste horizontal</b> <b>DS-1673ZJ+DS-1663ZJ</b>
				
<b>Montaje en poste horizontal</b> <b>DS-1673ZJ+DS-1662ZJ</b>				
				

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

