

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



Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2SE4C425MWG-E/26(F0)

Nombre del producto : DS-2SE4C425MWG-E/26(F0)

6 MP + 4 MP, 25X Colorful, 1/2.5" / 1/2.8", CMOS, F1.0 / F1.6, IR/White Light, 3D DNR, WDR, Micro SD, RJ45, Alarm in/out, 12VDC, PoE+, 24 W

[Hikvision DS-2SE4C425MWG-E/26\(F0\) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3632 x 1632 Píxeles Techo:](#)

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.

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Máxima resolución *	3632 x 1632 Píxeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	10 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos de compresión de video	H.264, H.265, M-JPEG
Control PTZ	✓	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
Modos PTZ	4 patrones, Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, Punto preestablecido	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Visualización de estado PTZ	✓	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Puntos predefinidos	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Función de congelación preestablecida	✓	Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Luz integrada	✓	Posicionamiento 3D	✓
Rango dinámico	120 Db		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1
Tipo de montaje *	Techo	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Código IP (International Protection)	IP66	Micrófono incorporado	✓
A prueba de niebla	✓	Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s
		Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SRTP
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	55 - 2.4°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	33 - 1.4°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	61.5 - 2.8°	Número de usuarios	32 usuario(s)
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Velocidad de preselección de la inclinación	80 °/seg	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	20 canales
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗

Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Velocidad de paneo	80 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de panorámica prefijada	80 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Balance de blancos	ATW, Auto, Fluorescente, Interior, Locked WB, Exterior, Sodium lamp	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Cantidad de programas preestablecidos	300	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1 - 1/30000 s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	24	Seguridad	
Sensor de la imagen		Canales de entrada de alarma	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Canales de salida de alarma	1
Escaneado progresivo	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	2560 x 1440 Píxeles	Alarma de manipulación activa	✓
Cámara panorámica		Filtro de dirección IP	✓
Tipo de sensor (cámara panorámica)	CMOS	Cifrado HTTPS	✓
Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica)	25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5")	Protección de privacidad	✓
Resolución máxima (cámara panorámica)	3632 x 1632 Píxeles	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)	52 Db	Espejo	✓
Distancia focal fija (cámara panorámica)	2.8 mm	Marca de agua digital	✓
Número de apertura máxima (cámara panorámica)	1	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Ángulo de visión, vertical (cámara panorámica)	80°	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Ángulo de visión horizontal (cámara panorámica)	180°	Características de administración	
Sistema de lentes		Navegador web	✓
Capacidad de zoom	✓	Botón de restaurar	✓
Zoom óptico	25x	Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea
Zoom digital	16x	Control de energía	
Velocidad del zoom	3.6 s	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Autoenfoque	✓	Consumo de energía (máx.)	24 W
Enfoque	Motorizado/Manual	Voltaje de salida CC	12
Apertura máxima	1.6	Condiciones ambientales	
Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 65 °C
Distancia de detección (tele)	2200 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Distancia de observación (tele)	873 m	Peso y dimensiones	
Distancia de reconocimiento (tele)	440 m	Altura	302.6 mm
Distancia de identificación (tele)	220 m	Diámetro	16.6 cm
Visión nocturna		Peso	2.4 kg
Visión nocturna *	✓	Contenido del empaque	
Distancia de visión nocturna	30 m	Número de cámaras *	1
Distancia de visión nocturna en B/N	100 m	Otras características	
Tipo de LED	IR	Navegador compatible	IE11+, Chrome57+, Firefox52+, Safari12+, Edge79.0.309.65+

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date