

DS-2SE7C144IW-AE(32X/4)(S5)

Hikvision

Gama Ultra

Cámara motorizada IP Ultra Low Light

Doble Lente (Panorámica 4Mpx +
PTZ 4Mpx)

Lente 5.9~188.8 mm | AutoTracking |

Face Capture

IR LEDs alcance 200m | AcuSense |

IP67 | IK10



Hikvision

Gama ULTRA

Cámara IP PTZ

1/2.8" Progressive Scan CMOS Ultra Low Light

Sensor PTZ 4 Megapixel (2560x1440)

Lente PTZ 5.9~188.8 mm

Optical zoom X32

Sensor Panorámico 4 Megapixel (2560x1440)

Lente Panorámica 4 mm

WDR (120 dB)

3D-DNR

Auto Iris

Auto Focus

Compresión H.265+/H.264+

IR CUT

0 Lux

IR alcance PTZ 200 m

IR alcance panorámica 30 m

AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas

Face Capture: Compatible con grabadores de reconocimiento facial

RJ-45 10/100 BaseT

Autotracking

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Ranura MicroSD hasta 256 GB

Hi-PoE

Impermeable IP66

Antivandálica IK10

Protección contra sobretensiones 6000 V

Especificaciones

Marca	Hikvision
Gama	Ultra
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	PTZ: 4 Megapixel (2560x1440) Panorámico: 4 Megapixel (2560x1440)
Tasa Main Stream	PTZ: 25 fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) Panorámico: 25 fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Tasa Extra Stream	PTZ: 25 fps (704x576, 640x480, 352x288) Panorámico: 25 fps (704x576, 640x480, 352x288)
Tasa Third Stream	PTZ: 25 fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288) Panorámico: 25 fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288)
Iluminación mínima	PTZ: 0.005 Lux Color@(F1.6, AGC ON) / IR: 0 Lux Panorámico: 0.005 Lux Color@(F1.5, AGC ON) / IR: 0 Lux Ultra Low Light Powered by Darkfighter
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	32 Kbps – 16384 kbps
Óptica	PTZ: Varifocal 5.9–188.8 mm (Zoom óptico 32X) Panorámico: 4 mm
Ángulo de visión (FOV)	PTZ: 60.2–2.3° (H) Panorámica: 79° (H), 42.4° (V)
DORI	3060 m (D), 1214.3 (O), 612 (R), 306 (I)
Zoom digital	16X
Electronic shutter	1~1/30.000 s
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Auto Iris	Si dispone
Auto Focus	Semi-auto, Manual o Auto
Mejoras de imagen	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Función espejo, Privacy Masking, ROI
ANR	Si
Videoanálisis	VCA: Cruce de línea Intrusión en área Excepción de audio
Funciones Inteligentes	AcuSense Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida Captura de rostro. Selección automática de la mejor foto. Capaz de capturar hasta 5 caras a la vez. * AcuSense y captura de rostro no pueden estar habilitados a la vez. Panorámica: Lente panorámica para crear diferentes reglas VCAs. Se pueden configurar reglas VCAs fijas en diferentes Presets.
Doble lente	PTZ: Inicio de Autotracking a partir de detecciones en la lente panorámica.
Autotracking	Tracking Manual / Autotracking / Tracking panorámico / Tracking a partir de un evento
Rango Pan/Tilt	Horizontal: 360°, Vertical: -15°~90° auto flip
Velocidad manual	Horizontal: 0.1~ 160°/s, Vertical: 0.1~120°/s
Velocidad entre Presets	Horizontal: 240°/s, Vertical: 200°/s
Posiciones preestablecidas	300 preset, 4 auto pattern, 8 auto tour, auto pan, auto scan
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Alarmas	2 Entradas / 1 Relay
Alerta por intrusión	Luz blanca y alarma sonora
Audio	1 Entrada / 1 Salida
Compresión de audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, AAC
Audio bit rate	MP2L2: 32 kbps, 40 kbps, 48 kbps, 56 kbps, 64 kbps, 80 kbps, 96 kbps, 112 kbps, 128 kbps, 144 kbps, 160 kbps, 192 kbps
Control PTZ	Mediante acceso por red

Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	24 VAC Hi-PoE / Máx. 42 W
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +65° C
Grado de protección	Impermeable IP66 / Antivandálica IK10 / Sobretensiones 6000 V
Dimensiones (sin soporte)	220 (Ø) mm x 382.1 mm (Al)
Peso (sin soporte)	6 kg