

CCTV IP / Cámaras IP Profesionales / Hikvision / Cámaras Bullet

DS-2CD3B46G2T-IZHSY(2.8-12mm)(H)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama AcuSense
- Cámara Bullet IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Low Light DarkFighter
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Lente varifocal motorizada 2.8~12 mm
- 0 Lux
- IR alcance 60 m
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Detección de movimiento 2.0
- AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas (en Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida)
- Face Capture
- WDR (140 dB)
- 3D-DNR
- Alarmas
- Audio
- Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF

- PoE+ (IEEE802.3at)
- Impermeable IP67
- Antivandálica IK10

- Protección contra corrosión NEMA 4X
- Caja de conexiones DS-1260ZJ incluida

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	AcuSense
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688x1520)
Tasa Main Stream	25 fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (640x480, 640x360)
Tasa third stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360)
Tasa Fourth Stream	10 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Óptica	Varifocal motorizada 2.8~12 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 114~41.8°, V: 59.3~23.6°, D: 141.3~48.1°
DORI	60~149 m (D), 23.8~59.1 m (O), 12~29.8 m (R), 6~14.9 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Iluminación mínima	Low Light DarkFighter Color: 0.0014 Lux @(F1.4, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 60 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (140 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
ANR	Sí
Alarmas	3 entrada / 3 salidas
Audio	1 entrada / 1 salida
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio bit rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC)

Detección de movimiento	<p>Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.</p> <p>* Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas</p>
Funciones inteligentes	<p>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</p> <p>* Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas</p>
Reconocimiento facial	<p>Face Capture</p> <p>* Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas</p>
e-PTZ	Soporta presets y auto-tracking
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, G, T), ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 1080 mA / 13 W máx. PoE+ IEEE802.3at
Salida de alimentación	DC 12 V, máx. 100 mA
Grado de protección	Impermeable IP67 Antivandálica IK10
Protección anti-corrosión	NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Material	Aleación de aluminio
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 105 mm x 340.7 mm (Al)
Dimensiones de la base	Ø base 105 mm / Ø entre tornillos 88.3 mm / 4 tornillos
Peso	1455 g