

HIKVISION®



Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

DS-2CD2646G2HT-IZS

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial
Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 6 canales
Filtro de direcciones IP	Sí

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	63 m
Detectar (Lente cerrada)	180 m
Observar (Lente abierta)	25 m
Observar (Lente cerrada)	71 m
Reconocer (Lente abierta)	13 m
Reconocer (Lente cerrada)	36 m
Identificar (Lente abierta)	6 m
Identificar (Lente cerrada)	18 m

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.0
Ángulo de visión	105.4° ~ 34.3°
Distancia mínima enfoque	1000mm
Filtro IR	Sí

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	13W
Amperaje	1080mA
Alimentación PoE	Sí

technical datasheet

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2688 x 1520
Tamaño Sensor	1/3'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	1 Entrada
Compresión de audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro ruido	SI
Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
Velocidad bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Salida de audio	1

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Longitud de onda	850 nm
DarkFighter	Si

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	298 x 97.9 x 95.7 mm
Material	Metal
Peso neto	1490 g
Peso con embalaje	2300 g

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	---------------

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	------------------------------

Tipo PoE	PoE+ 802.3at
----------	---------------------

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí

SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset	Sí
----------------	-----------

