technical datasheet



HIKVISION°

Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

DS-2CD2046G2H-IU

VID	EO	(CA	MAR	45)
_		. ,		

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)
Espejo	On / Off

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 / Safari
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
VICION NOCTUDNA	

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna 40 m

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	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	Si
Clasificación humano/ vehículo	Sí

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

LENTE

de

muestreo

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.0
Ángulo de visión	100.2°
Distancia mínima enfoque	1900mm
Filtro IR	Sí

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono	Sí
incorporado	31
Compresión	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC /
de audio	MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro ruido	SI
Frecuencia	

8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48

technical datasheet

Tipo de visión nocturna	IR	Velocidad	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32	
IR ON/Off Au	tomático / Manual	bits	~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3	
EXIR	Sí	DISTANCIA	DORI	
Longitud de onda	850 nm	Detectar	63 m	า
DarkFighter	Si	Observar	25 m	n
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Reconocer	12 m	1
Modo alimentación	DC	Identificar	6 m	1
Voltaje	12V	MATERIAL Y	/ DIMENSIONES	
Consumo (w)	5.5W	Dimensione	es 179.2 x 74.4 (Ø) mm	1
Amperaje	460mA	Material	Meta	il
Alimentación PoE	Sí	Peso neto	530 g	3
Tipo PoE	PoE 802.3af	Peso con en	nbalaje 750 g	3
AMBIENTE		ALMACENA	MIENTO	
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C	Tarjeta Micro	oSD Hasta 512G k	0
Grado de protección	IP67	Sistema de a	almacenamiento NAS / FTP / Micro	
Uso	Interior / Exterior	ANR (Graba)	ción redundante en	_
Humedad máxima	95%	SD)	S	ĺ
INFORMACIÓN GENERAL		SISTEMA (CA	AMARAS)	
Serie	Acusense	Botón de re	set S	í
Tecnología	IP			
Tipo de cámara	Bullet			
EJES				
Movimiento	3-Axis			