technical datasheet





VIDEO (CAMARAS)

Número máximo de

Navegadores web

Software de gestión

Dispositivos móviles

Vista simultánea en

Protección contraseña

usuarios

vivo

Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL

4 Megapíxeles	Resolución vídeo		
Sí	BLC		
Sí	HLC		
Sí	3D-NR		
Sí	AGC		
Sí	AWB		
WDR (130 dB)	WDR		
25fps	Imágenes por segundo		
RJ45	Salida de vídeo		
Automático / Manual	Modo día / noche		
Hasta 4 zonas	Máscara de privacidad		
Si	Sistema antiniebla		
CBR/VBR	Tipo de Codec		
32Kbps ~ 8Mbps	Tasa bits		
H.265 / H.264	Compresión		
Sí	EIS		
4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Main stream		
720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)	Sub stream		
1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)	Sub stream 2		
Sí	Marca de agua		
On / Off	Espejo		
CARACTERÍSTICAS DE RED			
1 RJ45 (10M / 100M)	Conexión IP		
Sí, tipo S, G y T	ONVIF		

Hasta 32 usuarios

Hik-Central

Hasta 6 canales

Explorer / Chrome / Firefox

iVMS-4200 / Hik-Connect /

Android / IOS (Apple)

Sí

LENTE

ANÁLISIS DE VÍDEO Analítica con clasificación Tipo de humano/vehículo en cruce de deteccion línea/área Detección facial Funciones IA Cambio de Sí escena Cruce de línea Sí Sí Intrusión Sí Detección facial Detección de Sí movimiento Video Tamper Si Clasificación humano / Sí vehículo **AUDIO (CAMARAS)** Micrófono Sí incorporado Entrada de 1 Entrada audio Altavoz-Sí incorporado G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / Compresión de audio MP2L2 / MP3 / PCM Filtro ruido Frecuencia 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz muestreo 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps Velocidad (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 bits ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) Salida de audio **IMAGEN** Sensor CMOS ® 2688 x 1520 Resolución sensor Tamaño Sensor 1/1.81 Velocidad electrónica obturador 1s ~ 1/100,000s Iluminación mínima 0.0001Lux Ratio S/N Más de 52dB

technical datasheet

Fija	Tipo lente	Sí	Filtro de direcciones IP	
2.8 mm	Distancia focal		VISION NOCTURNA Distancia visión	
F/1.0	Máxima apertura diafragma	60 m		
111°	Ángulo de visión		nocturna Tipo de visión	
2500mm	Distancia mínima enfoque	light (IR+Luz blanca)	nocturna Dua	
Sí	Filtro IR	Automático / Manual	IR ON/Off	
	MATERIAL Y DIMENSIONES	Sí	Smart IR	
5.7 x 93.3 x 91.2 mm		60 m	Distancia luz blanca	
Metal	Material	Sí	Luz blanca	
1250 g	Peso neto	muta de IR a color al	Smart Hybrid Sí (conmut a	
1800 g	Peso con embalaje	detectar personas)		
Blanco	Color		ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
		DC	Modo alimentación	
	AMBIENTE	12V	Voltaje	
-30 °C ~ 60 °C	Temperatura de funcionamiento	17W	Consumo (w)	
IP67 / NEMA 4X	Grado de protección	1400mA	Amperaje	
Interior / Exterior	Uso	Sí	Alimentación PoE	
95%	Humedad máxima	PoE+ 802.3at	Tipo PoE	
	INFORMACIÓN GENERAL		DISTANCIA DORI	
ColorVu	Serie	61 m	Detectar	
IP	Tecnología	24 m	Observar	
Bullet	Tipo de cámara	12 m	Reconocer	
	EJES	6 m	Identificar	
3-Axis	Movimiento	5		
5			ALMACENAMIENTO	
	SISTEMA (CAMARAS)	Hasta 512Gb	Tarjeta MicroSD	
Sí	Botón de reset	NAS / FTP / Micro SD	Sistema de almacenamiento	
		Sí	Anomalía de almacenamiento	
		Sí	ANR (Grabación redundante en SD)	
			TIOC	
		Si	Sirena	
¶		Blanca	Luz	
		120dB	Potencia sirena	
			ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	