technical datasheet



VIDEO (TELECAMERE)

HIKVISION°

Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica fissa

DS-2CD2087G3-LI2UY/SL

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (130 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 4 zone
Sistema anti appannamento	Si
Tipo di codice	CBR/VBR
Bit rate	32Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)

CARATTERISTICHE DI RETE

Filigrana

Specchio

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utent
Protezione password	Si
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Centra
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canal

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
Cambio di scena	Sí
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sì

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	40 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Sí
Full Color	Sí
Luce bianca	Sí
Distanza luce bianca	40 m
Lunghezza d'onda	850 nm
Smart Hybrid Light	Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

LENTE

360 (1 ~ 10fps)

Sí

On / Off

Tipo lente	Fissa
Distanzia focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.0
Angolo di visione	108.8°
Distanza minima di messa a fuoco	3300mm
Filto IR	Sí

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	15W

technical datasheet

Filtro indirizzo IP	Sí	Amperaggio	1250mA
IMMAGINE		Alimentazione PoE	Sí
Sensore	CMOS ®	Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Risoluzione del sensore	3840 x 2160	DISTANZA DORI	
Dimensione del sensore	1/1.8'	Rilevare	89 m
Velocità dell'otturatore elettronico	ls to 1/100,000s	Osservare	35 m
Illuminazione minima	0.0005Lux	Riconoscere	17 m
Rapporto S / N	Más de 52dB	Identificare	8 m
AUDIO(TELECAMERE)		MATERIALE E DIMENSIONI	
Microfono	Sí	Dimensioni	176.3 x 74.4 (Ø) mm
incorporato Altoparlante		Materiale	Metallo
incorporato	Sí	Peso neto	530 g
Compressione G.711A / G.711U , audio	/ G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	Peso con confezione	820 g
Filtro rumore	SI	STORAGE	
Frequenza di campionamento 8 kHz/16	kHz / 32 kHz / 48 kHz	scheda Micro SD	Hasta 512Gb
64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / Bit rate G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160		Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
3.723// 10 34	Kbps (MP2L2)	ANR (registrazione ridondante in	Sí
AMBIENTE		SD)	-
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C	SISTEMA (TELECAMERE)	
Grado di protezione	IP67 / NEMA 4X	pulsante reset	Sí
Uso	Interno / Esterno		
Umidità massima	95%		
INFORMAZIONI GENERALI			
Serie	ColorVu		
Tecnología	IP		
	D. II.	C (199)	
Tipo di telecamera	Bullet		
Tipo di telecamera	Bullet		

bianca

TIOC Luce