



Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL

VIDEO (TELECAMERE)

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	Sí
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 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Filigrana	Sí
Specchio	On / Off

CARATTERISTICHE DI RETE

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

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	Sí

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	89 m
Rivelare (Lente chiusa)	220 m
Osservare (Lente aperta)	35 m
Osservare (Lente chiusa)	88 m
Riconoscere (Lente aperta)	18 m
Riconoscere (Lente chiusa)	44 m
Identificare (Lente aperta)	9 m
Identificare (Lente chiusa)	22 m

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	60 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Sí
Smart IR	Sí
Luce bianca	Sí
Distanza luce bianca	60 m
Smart Hybrid Light	Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V

technical datasheet

Filtro indirizzo IP	Sí	Consumo (w)	14.5W
AUDIO(TELECAMERE)		Amperaggio	1200mA
Microfono incorporato	Sí	Alimentazione PoE	Sí
Ingresso audio	1 Ingresso	Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Altoparlante incorporato	Sí	LENTE	
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	Tipo lente	Zoom ottico
Filtro rumore	Sí	Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Frequenza di campionamento	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz	Apertura massima del diaframma	F/1.2
Bit rate	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)	Angolo di visione	112.3° ~ 41.2°
Uscita audio	1	Distanza minima di messa a fuoco	1000mm
IMMAGINE		Filto IR	Sí
Sensore	CMOS ®	AMBIENTE	
Risoluzione del sensore	3840 x 2160	Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Dimensione del sensore	1/1.8'	Grado di protezione	IP67 / NEMA 4X
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s	Uso	Interno / Esterno
Illuminazione minima	0.001Lux	Umidità massima	95%
Rapporto S / N	Más de 52dB	INFORMAZIONI GENERALI	
MATERIALE E DIMENSIONI		Serie	ColorVu
Dimensioni	333.8 x 140 (Ø) mm	Tecnología	IP
Materiale	Metallo	Tipo di telecamera	Bullet
Peso neto	1550 g	ASSI	
Peso con confezione	2360 g	Movimento	3-Axis
Colore	Bianco	SISTEMA (TELECAMERE)	
STORAGE		pulsante reset	Sí
scheda Micro SD	Hasta 512Gb		
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD		
Anomalia di memorizzazione	Sí		
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí		
TIOC			
Sirena	Sí		
Luce	bianca		
Siren Power	120dB		
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)			
Allarme	2 Ingressi / 2 Uscite		

