

HIKVISION®

Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL



VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
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	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
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	Sì
Specchio	On / Off

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sì
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	Sì
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Video Tamper	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì

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	Sì
Smart IR	Sì
Luce bianca	Sì
Distanza luce bianca	60 m
Smart Hybrid Light	Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V

technical datasheet

Filtro indirizzo IP	Sí
---------------------	----

AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	Sí
Ingresso audio	1 Ingresso
Altoparlante incorporato	Sí
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro rumore	SI
Frequenza di campionamento	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
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)
Uscita audio	1

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	3840 x 2160
Dimensione del sensore	1/1.8"
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.001Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	333.8 x 140 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso netto	1550 g
Peso con confezione	2360 g
Colore	Bianco

STORAGE

scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí

TIOC

Sirena	Si
Luce	bianca
Siren Power	120dB

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	2 Ingressi / 2 Uscite
---------	-----------------------

Consumo (w)	14.5W
-------------	-------

Amperaggio	1200mA
------------	--------

Alimentazione PoE	Sí
-------------------	----

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

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.2
Angolo di visione	112.3° ~ 41.2°
Distanza minima di messa a fuoco	1000mm
Filto IR	Sí

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67 / NEMA 4X
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	ColorVu
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	--------

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	Sí
----------------	----

