

## HIKVISION®

### Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

#### DS-2CD2047G3-LI2UY/SL



#### VIDEO (TELECAMERE)

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

#### CARATTERISTICHE DI RETE

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

#### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funzioni di IA	<b>Rilevamento facciale</b>
Cambio di scena	<b>Sì</b>
Attraversamento della linea	<b>Sì</b>
Intrusione	<b>Sì</b>
Rilevamento facciale	<b>Sì</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sì</b>
Video Tamper	<b>Sì</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sì</b>

#### VISIONE NOTTURNA

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

#### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/1.8"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.0001Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Más de 52dB</b>

#### AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sì</b>
Altoparlante incorporato	<b>Sì</b>

# technical datasheet

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

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	12W
Amperaggio	1000mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

## LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanza focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.0
Angolo di visione	111°
Distanza minima di messa a fuoco	2500mm
Filto IR	Sí

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	176.3 x 74.4 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso netto	530 g
Peso con confezione	820 g

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	ColorVu
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

## ASSI

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

## TIOC

Luce	bianca
------	--------

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.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)
----------	--

## AMBIENTE

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

## DISTANZA DORI

Rilevare	61 m
Osservare	24 m
Riconoscere	12 m
Identificare	6 m

## STORAGE

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

## SISTEMA (TELECAMERE)

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

