


**HIKVISION®**

## Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica fissa

### DS-2CD2083G2-LI2U

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>20fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	<b>Fino a 8 zone</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 20fps) / 6Mpx / 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>
Specchio	<b>On / Off</b>

#### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S y G</b>
Numero massimo di utenti	<b>Fino a 32 utenti</b>
Protezione password	<b>Sí</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</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>
Filtro indirizzo IP	<b>Sí</b>

#### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</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>
Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Intrusione	<b>Sí</b>
Rilevamento facciale	<b>Sí</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sí</b>
Oggetto abbandonato	<b>Sí</b>
Oggetto perso	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6W</b>
Amperaggio	<b>500mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### VISIONE NOTTURNA

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

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fissa</b>
Distanzia focale	<b>2.8 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>

# technical datasheet

Dimensione del sensore	<b>1/2.8'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Más de 52dB</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>176.3 x 74.4 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso neto	<b>515 g</b>
Peso con confezione	<b>760 g</b>
Colore	<b>Bianco</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sì, dual array</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro rumore	<b>SI</b>
Frequenza di campionamento	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Bit rate	<b>64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>

## DISTANZA DORI

Rilevare	<b>84 m</b>
Osservare	<b>33 m</b>
Riconoscere	<b>16 m</b>
Identificare	<b>8 m</b>

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

Angolo di visione	<b>108°</b>
-------------------	-------------

Filto IR	<b>Sí</b>
----------	-----------

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
--------------------------	-----------------------

Grado di protezione	<b>IP67</b>
---------------------	-------------

Uso	<b>Interno / Esterno</b>
-----	--------------------------

Umidità massima	<b>95%</b>
-----------------	------------

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Acusense</b>
-------	-----------------

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>
--------------------	---------------

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Hasta 512Gb</b>
-----------------	--------------------

Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
-----------------------	-----------------------------

ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</b>
--------------------------------------	-----------

## SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	<b>Sí</b>
----------------	-----------

