



## Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

### DS-2CD2643G2-IZS

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>4 Megapixel</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	Sí
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)</b>
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	<b>On / Off</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	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

#### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>64 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>200 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>25 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>79 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>13 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>40 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>6 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>20 m</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	Sí
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software di gestione	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Vista in diretta simultanea	<b>Fino a 6 canali</b>
Filtro indirizzo IP	Sí

#### AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro rumore	Sí
Frequenza di campionamento	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 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 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>
Uscita audio	1

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>

# technical datasheet

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>15W</b>
Amperaggio	<b>1080mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/3'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>60 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
EXIR	<b>Sí</b>
Lunghezza d'onda	<b>850 nm</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanzia focale	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>
Angolo di visione	<b>95.8° ~ 29.2°</b>

## ASSI

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

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>1 Ingresso / 1 Uscita</b>
---------	------------------------------

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

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>308.5 x 97.9 x 93 mm</b>
Materiale	<b>Lega di alluminio</b>
Peso neto	<b>1400 g</b>

Peso con confezione	<b>1830 g</b>
---------------------	---------------

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Acusense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</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>
----------------	-----------

