

## HIKVISION®

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

#### DS-2CD2646G2HT-IZS



#### 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 (120 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>                                    |
| 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>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>                       |
| Filtro indirizzo IP         | <b>Sì</b>                                    |

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

#### 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>  |

#### DISTANZA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Rivelare (Lente aperta)     | <b>63 m</b>  |
| Rivelare (Lente chiusa)     | <b>180 m</b> |
| Osservare (Lente aperta)    | <b>25 m</b>  |
| Osservare (Lente chiusa)    | <b>71 m</b>  |
| Riconoscere (Lente aperta)  | <b>13 m</b>  |
| Riconoscere (Lente chiusa)  | <b>36 m</b>  |
| Identificare (Lente aperta) | <b>6 m</b>   |
| Identificare (Lente chiusa) | <b>18 m</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>0.001Lux</b>        |
| Rapporto S / N                       | <b>Más de 52dB</b>     |

#### AUDIO(TELECAMERE)

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ingresso audio     | <b>1 Ingresso</b>  |
| Compressione audio | <b>G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b> |
| Filtro rumore      | <b>SI</b>  |

# technical datasheet

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>           |
| Tensione                          | <b>12V</b>          |
| Consumo (w)                       | <b>13W</b>          |
| Amperaggio                        | <b>1080mA</b>       |
| Alimentazione PoE                 | <b>Sì</b>           |
| Tipo PoE                          | <b>PoE+ 802.3at</b> |

## LENTE

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo lente                       | <b>Zoom ottico</b>    |
| Distanza focale                  | <b>2.8 mm ~ 12 mm</b> |
| Apertura massima del diaframma   | <b>F/1.0</b>          |
| Angolo di visione                | <b>105.4° ~ 34.3°</b> |
| Distanza minima di messa a fuoco | <b>1000mm</b>         |
| Filtro IR                        | <b>Sì</b>             |

## 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> |
| Umidità massima          | <b>95%</b>               |

## MATERIALE E DIMENSIONI

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Dimensioni          | <b>298 x 97.9 x 95.7 mm</b> |
| Materiale           | <b>Metallo</b>              |
| Peso netto          | <b>1490 g</b>               |
| Peso con confezione | <b>2300 g</b>               |

## ASSI

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

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 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 | <b>1</b> |
|--------------|----------|

## VISIONE NOTTURNA

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Distanza di visione notturna | <b>60 m</b>                 |
| Tipo di visione notturna     | <b>IR</b>                   |
| IR ON/Off                    | <b>Automatico / Manuale</b> |
| Lunghezza d'onda             | <b>850 nm</b>               |
| DarkFighter                  | <b>Sì</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>Sì</b>                   |

## SISTEMA (TELECAMERE)

|                |           |
|----------------|-----------|
| pulsante reset | <b>Sì</b> |
|----------------|-----------|

