



## Telecamera bullet IP da 8 megapixel e ottica zoom ottico

IPC-HFW3849T-ZAS-IL

### VIDEO (TELECAMERE)

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Video resolution          | 8 Megapixel                         |
| BLC                       | Sì                                  |
| HLC                       | Sì                                  |
| 3D-NR                     | Sì                                  |
| AGC                       | Sì                                  |
| AWB                       | Sì                                  |
| WDR                       | WDR (120 dB)                        |
| Immagini al secondo       | 25fps                               |
| Uscita video              | RJ45                                |
| Modalità giorno / notte   | Colore                              |
| Privacy mask              | Fino a 8 zone                       |
| Sistema anti appannamento | Sì                                  |
| Tipo di codice            | CBR / VBR / ABR                     |
| Bit rate                  | 3Kbps ~ 16384Kbps                   |
| Compressione              | AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264 |
| EIS                       | Sì                                  |
| Main stream               | 4K (1 ~ 25fps)                      |
| Sub stream                | 1080P (1 ~ 25fps)                   |
| Sub stream 2              | 1080P (1 ~ 25fps)                   |
| Filigrana                 | Sì                                  |
| Specchio                  | On / Off                            |
| SSA                       | Sì                                  |
| AI SSA                    | Sì                                  |

### VISIONE NOTTURNA

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Distanza di visione notturna | 60 m                       |
| Tipo di visione notturna     | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Numero di LED                | 2                          |
| IR ON/Off                    | Automatico / Manuale       |
| Starlight                    | Sì                         |
| Full Color                   | Sì                         |
| Luce bianca                  | 2                          |
| Distanza luce bianca         | 60 m                       |

### ANALISI VIDEO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipo di rilevamento             | Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree |
| Funzioni di IA                  | Rilevamento facciale  |
| AcuPick                         | Sì  |
| Cambio di scena                 | Sì  |
| Attraversamento della linea     | Sì  |
| Intrusione                      | Sì  |
| Rilevamento facciale            | Sì  |
| Rilevazione del movimento       | Sì (4 aree)   |
| Rilevamento audio               | Sì  |
| Video Tamper                    | Sì  |
| Rilevazione di bighellonare     | Sì  |
| Classificazione veicolo / umano | Sì  |
| SMD 4.0                         | Sì  |

### CARATTERISTICHE DI RETE

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Connessione IP            | 1 RJ45 (10M / 100M)         |
| ONVIF                     | Sì, tipo S, G e T           |
| Numero massimo di utenti  | 20 utenti                   |
| Browser Web               | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software di gestione      | Smart PSS Lite / DSS / DMSS |
| Dispositivi mobili        | Android / IOS (Apple)       |
| Disconnessione di rete    | Sì                          |
| Conflitto di indirizzi IP | Sì                          |
| Cybersecurity             | Sì                          |

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC    |
| Tensione                          | 12V   |
| Consumo (w)                       | 9.9W  |
| Amperaggio                        | 830mA |
| Alimentazione PoE                 | Sì    |

# technical datasheet

Smart Dual Illumination **Si**

## DISTANZA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Rivelare (Lente aperta)     | <b>85 m</b>  |
| Rivelare (Lente chiusa)     | <b>280 m</b> |
| Osservare (Lente aperta)    | <b>34 m</b>  |
| Osservare (Lente chiusa)    | <b>112 m</b> |
| Riconoscere (Lente aperta)  | <b>17 m</b>  |
| Riconoscere (Lente chiusa)  | <b>56 m</b>  |
| Identificare (Lente aperta) | <b>9 m</b>   |
| Identificare (Lente chiusa) | <b>28 m</b>  |

## IMMAGINE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sensore                              | <b>CMOS ®</b>                           |
| Risoluzione del sensore              | <b>3840 x 2160</b>                      |
| Dimensione del sensore               | <b>1/2.7"</b>                           |
| Velocità dell'otturatore elettronico | <b>1/3 ~ 1/1000000s</b>                 |
| Illuminazione minima                 | <b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b> |
| Rapporto S / N                       | <b>Piu di 56dB</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>Wiz Sense</b> |
| Tecnología         | <b>IP</b>        |
| Tipo di telecamera | <b>Bullet</b>    |

## SISTEMA (TELECAMERE)

|             |                |
|-------------|----------------|
| Memoria RAM | <b>1024 MB</b> |
| Memoria ROM | <b>256 MB</b>  |

## ASSI

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

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## LENTE

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo lente                       | <b>Zoom ottico</b>      |
| Distanza focale                  | <b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b> |
| Apertura massima del diaframma   | <b>F/1.4</b>            |
| Angolo di visione                | <b>114° ~ 32°</b>       |
| Distanza minima di messa a fuoco | <b>100mm</b>            |

## AUDIO(TELECAMERE)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Microfono incorporato    | <b>Sí</b>                                    |
| Ingresso audio           | <b>1 Ingresso</b>                            |
| Altoparlante incorporato | <b>Sí</b>                                    |
| Compressione audio       | <b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b> |
| Uscita audio             | <b>1</b>                                     |

## MATERIALE E DIMENSIONI

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Dimensioni          | <b>238.5 x 90.7 (Ø) mm</b> |
| Materiale           | <b>Metallo</b>             |
| Peso netto          | <b>840 g</b>               |
| Peso con confezione | <b>1090 g</b>              |

## STORAGE

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| scheda Micro SD            | <b>Hasta 512Gb</b>                 |
| Sistemi di stoccaggio      | <b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b> |
| Anomalia di memorizzazione | <b>Sí</b>                          |

## TIOC

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| Sirena | <b>Si</b>               |
| Luce   | <b>Luce blu / rossa</b> |

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

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

