



## MOVOK

Telecamera minidome ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

VK-IPC-D351-ZAS-I

### VIDEO (TELECAMERE)

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Video resolution        | <b>5 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 (140 dB)</b>      |
| Immagini al secondo     | <b>25fps</b>             |
| Uscita video            | <b>RJ45</b>              |
| Modalità giorno / notte | <b>Colore</b>            |
| Privacy mask            | <b>Fino a 4 zone</b>     |
| Tipo di codice          | <b>CBR / VBR</b>         |
| Bit rate                | <b>3Kbps ~ 20480Kbps</b> |
| Compressione            | <b>H.265 / H.264</b>     |
| Main stream             | <b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>  |
| Sub stream              | <b>D1 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2            | <b>720P (1 ~ 25fps)</b>  |
| Specchio                | <b>On / Off</b>          |

### CARATTERISTICHE DI RETE

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Connessione IP            | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| ONVIF                     | <b>Sì, tipo G</b>                  |
| Numero massimo di utenti  | <b>20 utenti</b>                   |
| Browser Web               | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b> |
| Software di gestione      | <b>MOVOK (CMS)</b>                 |
| Dispositivi mobili        | <b>Android / IOS (Apple)</b>       |
| Disconnessione di rete    | <b>Sì</b>                          |
| Conflitto di indirizzi IP | <b>Sì</b>                          |

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>    |
| Tensione                          | <b>12V</b>   |
| Consumo (w)                       | <b>6.2W</b>  |
| Amperaggio                        | <b>520mA</b> |
| Alimentazione PoE                 | <b>Sì</b>    |

### DISTANZA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Rivelare (Lente aperta)     | <b>61 m</b>  |
| Rivelare (Lente chiusa)     | <b>200 m</b> |
| Osservare (Lente aperta)    | <b>24 m</b>  |
| Osservare (Lente chiusa)    | <b>79 m</b>  |
| Riconoscere (Lente aperta)  | <b>12 m</b>  |
| Riconoscere (Lente chiusa)  | <b>40 m</b>  |
| Identificare (Lente aperta) | <b>6 m</b>   |
| Identificare (Lente chiusa) | <b>20 m</b>  |

### ANALISI VIDEO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tipo di rilevamento             | <b>Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area</b> |
| Funzioni di IA                  | <b>Conteggio delle persone, mappa di calore, rilevamento facciale</b>                                    |
| Attraversamento della linea     | <b>Sì</b>  |
| Intrusione                      | <b>Sì</b>  |
| Rilevamento facciale            | <b>Sì</b>  |
| Classificazione veicolo / umano | <b>Sì</b>  |
| SMD                             | <b>Sì</b>  |

### IMMAGINE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sensore                              | <b>CMOS ®</b>                           |
| Risoluzione del sensore              | <b>2880 x 1620</b>                      |
| Dimensione del sensore               | <b>1/2.7'</b>                           |
| Velocità dell'otturatore elettronico | <b>1/3 ~ 1/100000s</b>                  |
| Illuminazione minima                 | <b>Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux</b> |
| Rapporto S / N                       | <b>Piu di 56dB</b>                      |

### VISIONE NOTTURNA

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Distanza di visione notturna | <b>50 m</b>                 |
| Tipo di visione notturna     | <b>IR</b>                   |
| IR ON/Off                    | <b>Automatico / Manuale</b> |
| Starlight                    | <b>Sì</b>                   |

### MATERIALE E DIMENSIONI

# technical datasheet

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-40 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP67**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

## LENTE

Tipo lente **Zoom ottico**

Distanza focale **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Apertura massima del diaframma **F/1.6**

Angolo di visione **108° ~ 33°**

## STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

Sistemi di stoccaggio **FTP / Micro SD**

Anomalia di memorizzazione **Sì**

## SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM **128 MB**

Memoria ROM **256 MB**

Dimensioni **102 x 122 (Ø) mm**

Materiale **Metallo**

Peso netto **530 g**

Peso con confezione **660 g**

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie **Serie 3**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Minidome**

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato **Sì**

Compressione audio **G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF**

## ASSI

Movimento **3-Axis**

