



# MOVOK

Telecamera minidome ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

VK-IPC-T351-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> |
| Funciones IA                    | <b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</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>40 m</b>                 |
| Tipo di visione notturna     | <b>IR</b>                   |
| IR ON/Off                    | <b>Automatico / Manuale</b> |
| Starlight                    | <b>Sì</b>                   |

## LENTE

# technical datasheet

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Tipo PoE | <b>PoE 802.3af</b> |
|----------|--------------------|

## AMBIENTE

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-40 °C ~ 60 °C</b> |
|--------------------------|-----------------------|

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

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

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

## MATERIALE E DIMENSIONI

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Dimensioni | <b>110 x 122 (Ø) mm</b> |
|------------|-------------------------|

|           |                |
|-----------|----------------|
| Materiale | <b>Metallo</b> |
|-----------|----------------|

|            |              |
|------------|--------------|
| Peso netto | <b>630 g</b> |
|------------|--------------|

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Peso con confezione | <b>770 g</b> |
|---------------------|--------------|

## STORAGE

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

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

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Anomalia di memorizzazione | <b>Sì</b> |
|----------------------------|-----------|

## SISTEMA (TELECAMERE)

|             |               |
|-------------|---------------|
| Memoria RAM | <b>128 MB</b> |
|-------------|---------------|

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

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Tipo lente | <b>Zoom ottico</b> |
|------------|--------------------|

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Distanza focale | <b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b> |
|-----------------|-------------------------|

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Apertura massima del diaframma | <b>F/1.6</b> |
|--------------------------------|--------------|

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Angolo di visione | <b>108° ~ 33°</b> |
|-------------------|-------------------|

## INFORMAZIONI GENERALI

|       |                |
|-------|----------------|
| Serie | <b>Serie 3</b> |
|-------|----------------|

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Tipo di telecamera | <b>Minidome</b> |
|--------------------|-----------------|

## AUDIO(TELECAMERE)

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Microfono incorporato | <b>Sì</b> |
|-----------------------|-----------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Compressione audio | <b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b> |
|--------------------|---|

## ASSI

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

