



## MOVOK

Telecamera minidome ip da 8 megapixel e ottica fissa

VK-IPC-D281-AS-LI-B

### VIDEO (TELECAMERE)

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Video resolution        | <b>8 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>20fps</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>4K (1 ~ 20fps)</b>    |
| Sub stream              | <b>D1 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2            | <b>720P (1 ~ 25fps)</b>  |
| Specchio                | <b>On / Off</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 ~ 1/100000s</b>                  |
| Illuminazione minima                 | <b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b> |
| Rapporto S / N                       | <b>Piu di 56dB</b>                      |

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>          |
| Tensione                          | <b>12V</b>         |
| Consumo (w)                       | <b>5.2W</b>        |
| Amperaggio                        | <b>440mA</b>       |
| Alimentazione PoE                 | <b>Sì</b>          |
| Tipo PoE                          | <b>PoE 802.3af</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>                 |
| Disconnessione di rete    | <b>Sì</b>                          |
| Conflitto di indirizzi IP | <b>Sì</b>                          |

### VISIONE NOTTURNA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Distanza di visione notturna | <b>40 m</b>  |
| Tipo di visione notturna     | <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>                          |
| IR ON/Off                    | <b>Automatico / Manuale</b>                                |
| Distanza luce bianca         | <b>40 m</b>  |
| Luce bianca                  | <b>Sì</b>  |
| Smart Dual Illumination      | <b>Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)</b> |

### ANALISI VIDEO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tipo de deteccion               | <b>Analitica con clasificacion humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de línea/área</b> |
| Attraversamento della linea     | <b>Sì</b>  |
| Intrusione                      | <b>Sì</b>  |
| Rilevazione del movimento       | <b>Sì (4 aree)</b>   |
| Classificazione veicolo / umano | <b>Sì</b>  |
| SMD                             | <b>Sì</b>  |

### MATERIALE E DIMENSIONI

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Dimensioni          | <b>102 x 122 (Ø) mm</b> |
| Materiale           | <b>Metallo</b>          |
| Peso netto          | <b>480 g</b>            |
| Peso con confezione | <b>630 g</b>            |
| Colore              | <b>Nero</b>             |

### DISTANZA DORI

|          |             |
|----------|-------------|
| Rilevare | <b>82 m</b> |
|----------|-------------|

# technical datasheet

## 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>               |

## LENTE

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente                     | <b>Fissa</b>  |
| Distanza focale                | <b>2.8 mm</b> |
| Apertura massima del diaframma | <b>F/1.6</b>  |
| Angolo di visione              | <b>107°</b>   |

## STORAGE

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| scheda Micro SD            | <b>Fino 256Gb</b>     |
| Sistemi di stoccaggio      | <b>FTP / Micro SD</b> |
| Anomalia di memorizzazione | <b>Sì</b>             |

## AUDIO(TELECAMERE)

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

|              |             |
|--------------|-------------|
| Osservare    | <b>32 m</b> |
| Riconoscere  | <b>16 m</b> |
| Identificare | <b>8 m</b>  |

## INFORMAZIONI GENERALI

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Serie              | <b>Serie 2</b>  |
| Tecnología         | <b>IP</b>       |
| Tipo di telecamera | <b>Minidome</b> |
| ASSI               |                 |
| Movimento          | <b>3-Axis</b>   |

