## technical datasheet



VÍDEO(CÂMARAS)

### MOVOK

Câmara dome ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

VK-IPC-D351-ZAS-I

On / Off

| Resolução vídeo | 5 Megapixéis |
|-----------------|--------------|
| BLC             | Sim          |
| HLC             | Sim          |
| 3D-NR           | Sim          |
| AGC             | Sim          |

| HLC                 | Sim          |
|---------------------|--------------|
| 3D-NR               | Sim          |
| AGC                 | Sim          |
| AWB                 | Sim          |
| WDR                 | WDR (140 dB) |
| Imagens por segundo | 25fps        |
| Saída de vídeo      | RJ45         |
| Modo dia / noite    | Cor          |

| Máscara privacidade | Até 4 zonas       |
|---------------------|-------------------|
| Tipo de Códec       | CBR / VBR         |
| Tasa bits           | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Compressão          | H.265 / H.264     |
| Main stream         | 5Mpx (1 ~ 25fps)  |
| Sub stream          | D1 (1 ~ 25fps)    |
| Sub stream 2        | 720P (1 ~ 25fps)  |

| CARACTERÍSTICAS DA | REDE |
|--------------------|------|

| Conexão IP                    | 1 RJ45 (10M / 100M)            |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ONVIF                         | Sim, tipo G                    |
| Número máximo<br>utilizadores | 20 usuários                    |
| Navegadores web               | Explorer / Chrome /<br>Firefox |
| Software de gestão            | MOVOK (CMS)                    |
| Dispositivos móveis           | Android / IOS (Apple)          |
| Desconexão da rede            | Sim                            |
| Conflitos de endereços IP     | Sim                            |

#### **IMAGEM**

Espelho

| Sensor                           | CMOS ®          |
|----------------------------------|-----------------|
| Resolução sensor                 | 2880 x 1620     |
| Tamanho Sensor                   | 1/2.7'          |
| Velocidade electrónica obturador | 1/3 ~ 1/100000s |

#### DISTÂNCIA DORI

| Detectar (Lente aberta)     | 61 m  |
|-----------------------------|-------|
| Detectar (Lente fechada)    | 200 m |
| Observar (Lente aberta)     | 24 m  |
| Observar (Lente fechada)    | 79 m  |
| Reconhecer (Lente aberta)   | 12 m  |
| Reconhecer (Lente fechada)  | 40 m  |
| Identificar (Lente aberta)  | 6 m   |
| Identificar (Lente fechada) | 20 m  |

#### ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de<br>detecção                 | Análise com classificação<br>humano/veículo/veículo não motorizado<br>em cruzamento de linha/área |
|-------------------------------------|---|
| Funciones<br>IA                     | Conteo de personas, mapa de calor,<br>detección facial  |
| Cruzamento<br>de linha              | Sim   |
| Intrusão                            | Sim   |
| Detecção<br>de faces                | Sim   |
| Clasificação<br>humano /<br>veículo | Sim   |
| SMD                                 | Sim   |

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| Modo alimentação | DC          |
|------------------|-------------|
| Tensão           | 12V         |
| Consumo (w)      | 6.2W        |
| Amperagem        | 520mA       |
| Alimentação PoE  | Sim         |
| Tipo PoE         | PoE 802.3af |
|                  |             |

#### VISÃO NOTURNA

| Distância visão noturna | 50 m                |
|-------------------------|---------------------|
| Tipo de visão noturna   | IR                  |
| IR ON/Off               | Automático / Manual |
| Starlight               | Sim                 |
| Staringine              |                     |

#### LENTE

# technical datasheet

Movimento

256 MB

| Iluminação mínima         | Cor: 0.002Lux / B/W:<br>0.0002Lux |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Ratio S/N                 | Mais de 56dB                      |
| AMBIENTE                  |                                   |
| Temperatura de operação   | -40 °C ~ 60 °C                    |
| Grau de protecção         | IP67                              |
| Antivandalismo            | IK10                              |
| Uso                       | Interior / Exterior               |
| Humidade máxima           | 95%                               |
| MATERIAL E DIMENSÕES      |                                   |
| Dimensões                 | 102 x 122 (Ø) mm                  |
| Material                  | Metal                             |
| Peso líquido              | 530 g                             |
| Peso com embalagem        | 660 g                             |
| ARMAZENAMENTO             |                                   |
| Cartão MicroSD            | Até 256Gb                         |
| Sistema de armazenamento  | FTP / Micro SD                    |
| Anomalia de armazenamento | Sim                               |
| SISTEMA (CÂMARAS)         |                                   |
| Memória RAM               | 128 MB                            |

Memória ROM

| lente                      | Zoom óptico                           |
|----------------------------|---------------------------------------|
| ância focal                | 2.7 mm ~ 13.5 mm                      |
| ima abertura diafragma     | F/1.6                                 |
| ulo de visão               | 108° ~ 33°                            |
| ORMAÇÕES GERAIS            |                                       |
| e                          | Serie 3                               |
| nología                    | IP                                    |
| de câmara                  | Dome                                  |
| DIO(CÂMARAS)               |                                       |
| rofone embutido            | Sim                                   |
| npressão de <b>C</b><br>io | G.711A / G.711U / G.726 /<br>G.726ASF |
| DS .                       |                                       |

3-Axis

