

MOVOK

Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente fixa

VK-IPC-B181-AS-L-B



VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|---------------------|
| Resolução vídeo | 8 Megapixéis |
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| 3D-NR | Sim |
| AGC | Sim |
| AWB | Sim |
| WDR | DWDR |
| Imagens por segundo | 20fps |
| Saída de vídeo | RJ45 |
| Modo dia / noite | Automático / Manual |
| Máscara privacidade | Até 4 zonas |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Compressão | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Espelho | On / Off |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|-------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 4.2W |
| Amperagem | 350mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensões | 170 x 70 x 70 mm |
| Material | Metal e plástico |
| Peso líquido | 320 g |
| Peso com embalagem | 450 g |
| Cor | Preto |

AMBIENTE

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|---|
| Distância visão noturna | 40 m |
| Tipo de visão noturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Número de LEDS | 2 |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Luz branca | 2 |
| Distância luz branca | 40 m |
| Smart Dual Illumination | Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas) |

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 3840 x 2160 |
| Tamanho Sensor | 1/2.7' |
| Velocidade electrónica obturador | 1/25 ~ 1/100000s |
| Iluminação mínima | Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux |
| Ratio S/N | Mais de 56dB |

CARACTERÍSTICAS DA REDE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sim, tipo G |
| Número máximo utilizadores | 20 usuários |
| Navegadores web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software de gestão | MOVOK (CMS) |

LENTE

| | |
|---------------------------|--------|
| Tipo lente | Fixa |
| Distância focal | 2.8 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/1.6 |
| Ângulo de visão | 107° |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|---------|
| Serie | Serie 1 |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Bullet |

technical datasheet

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Temperatura de operação | -30 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP67 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 95% |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Detectar | 82 m |
| Observar | 34 m |
| Reconhecer | 17 m |
| Identificar | 8 m |

ARMAZENAMENTO

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Cartão MicroSD | Até 256Gb |
| Sistema de armazenamento | FTP / Micro SD |
| Anomalia de armazenamento | Sim |

EIXOS

| | |
|-----------|---------------|
| Movimento | 3-Axis |
|-----------|---------------|

ANALISE DE VIDEO

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo de detecção | Deteção avançada (classificação de pessoas) |
| Detecção de movimento | Sim (4 áreas) |
| SMD | Sim |

ÁUDIO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|---|
| Microfone embutido | Sim |
| Compressão de áudio | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |

