## technical datasheet





# Câmara panorâmica ip de 8 megapixels e lente fixa

IPC-PFW3849S-A180-AS-PV

| VIDEO(CAMARAS)  |  |
|-----------------|--|
| Resolução vídeo |  |

| Resolução vídeo        | 2 x 4 Megapixéis                       |
|------------------------|--|
| BLC                    | Sim                                    |
| HLC                    | Sim                                    |
| 3D-NR                  | Sim                                    |
| AGC                    | Sim                                    |
| AWB                    | Sim                                    |
| WDR                    | WDR (120 dB)                           |
| Imagens por<br>segundo | 20fps                                  |
| Saída de vídeo         | RJ45                                   |
| Modo dia / noite       | Cor                                    |
| Máscara privacidade    | Até 4 zonas                            |
| Sistema nevoeiro       | Sim                                    |
| Tipo de Códec          | CBR / VBR                              |
| Tasa bits              | 6Kbps ~ 16384Kbps                      |
| Compressão             | AI H.265 / AI H.264 / H.265 /<br>H.264 |
| Main stream            | 4096 x 1860 (1 ~ 20fps)                |
| Sub stream             | 1200 x 530 (1 ~ 20fps)                 |
| Sub stream 2           | 1920 x 860 (1 ~ 20fps)                 |
| Marca de água          | Sim                                    |
| E-PTZ                  | Sim                                    |
| SSA                    | Si                                     |

#### VISÃO NOTURNA

| Distância visão noturna | 25 m                       |
|-------------------------|----------------------------|
| Tipo de visão noturna   | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Número de LEDS          | 2                          |
| IR ON/Off               | Automático / Manual        |
| Starlight               | Sim                        |
| Full Color              | Sim                        |
| Luz branca              | 2                          |
| Distância luz branca    | 20 m                       |
| Smart Dual Illumination | Sim                        |

#### **IMAGEM**

#### ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de detecção                 | Detecção avançada (classificação pessoa/veículo) |
|----------------------------------|--|
| Mundança de cena                 | Sim  |
| Cruzamento de<br>linha           | Sim  |
| Intrusão                         | Sim  |
| Detecção de<br>movimento         | Sim (4 áreas)                                    |
| Detecção de áudio                | Sim  |
| Video Tamper                     | Sim  |
| Clasificação<br>humano / veículo | Sim  |
| SMD 4.0                          | Sim  |
| Quick Pick                       | Sim  |

#### CARACTERÍSTICAS DA REDE

| Conexão IP                    | 1 RJ45 (10M / 100M)            |  |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| ONVIF                         | Sim, tipo S , G e T            |  |
| Número máximo<br>utilizadores | 20 usuários                    |  |
| Navegadores web               | Explorer / Chrome /<br>Firefox |  |
| Software de gestão            | Smart PSS Lite / DSS /<br>DMSS |  |
| Dispositivos móveis           | Android / IOS (Apple)          |  |
| Ciberseguridad                | Sim                            |  |

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| Modo alimentação | DC          |
|------------------|-------------|
| Tensão           | 12V         |
| Consumo (w)      | 9W          |
| Amperagem        | 750mA       |
| Alimentação PoE  | Sim         |
| Tipo PoE         | PoE 802.3af |

| LENTE                     |        |
|---------------------------|--------|
| Tipo lente                | Fixa   |
| Distância focal           | 2.8 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/1.4  |
| Ângulo de visão           | 180°   |
|                           |        |

# technical datasheet

| Sensor                            | CMOS ®                            | Distância mínima abordagem   | 800mm                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Resolução sensor                  | 4096 x 1860                       |                              |                          |
| Tamanho Sensor                    | 2 x 1/2.7'                        | DISTÂNCIA DORI               |                          |
| Velocidade electrónica            | 1/3 ~ 1/100000s                   | Detectar                     | 50 m                     |
| obturador                         |                                   | Observar                     | 20 m                     |
| Iluminação mínima                 | Cor: 0.005Lux / B/W:<br>0.0005Lux | Reconhecer                   | 10 m                     |
| Ratio S/N                         | Mais de 56dB                      | Identificar                  | 5 m                      |
| ÁUDIO(CÂMARAS)                    |                                   | MATERIAL E DIMENSÕES         |                          |
| Microfone embutido                | Sim                               | Dimensões                    | 183.1 x 99 x 78 mm       |
| Entrada de áudio                  | 1 Entrada                         | Material                     | Metal                    |
| Altifalante                       | Sim                               | Peso líquido                 | 690 g                    |
| incorporado                       |                                   | Peso com embalagem           | 870 g                    |
| Compressão de <b>G.711A</b> áudio | / G.711U / G.723 / G.726 /<br>PCM | ARMAZENAMENTO                |                          |
| Saída de áudio                    | 1                                 | Cartão MicroSD               | Até 256Gb                |
| AMBIENTE                          |                                   |                              | IAS / FTP / SFTP / Micro |
| Temperatura de operação           | -40 °C ~ 60 °C                    | armazenamento                | SD                       |
| Grau de protecção                 | IP67                              | Anomalia de<br>armazenamento | Sim                      |
| Uso                               | Interior / Exterior               | TIOC                         |                          |
| Humidade máxima                   | 95%                               | Sirene                       | Sim                      |
| INFORMAÇÕES GERAIS                |                                   | Luz                          | Luz azul / vermelho      |
| Serie                             | Active Deterrence                 | ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS     | )                        |
| Tecnología                        | IP                                | Alarme                       | 1 Entradas / 1 Saída     |
| Tipo de câmara                    | Bullet                            |                              |                          |
| SISTEMA (CÂMARAS)                 |                                   |                              |                          |
| Memória RAM                       | 1024 MB                           |                              |                          |
| Memória ROM                       | 128 MB                            |                              |                          |
| EIXOS                             |                                   |                              |                          |
| Movimento                         | 3-Axis                            |                              |                          |