# technical datasheet





## Câmara dome ip de 8 megapixels e lente fixa

IPC-HDW3849H-AS-PV-S4

### VÍDEO(CÂMARAS)

| VIDLO(CAMARAS)         |  |
|------------------------|--|
| Resolução              | 0.14   |
| vídeo                  | 8 Megapixéis   |
| BLC                    | Sim  |
| HLC                    | Sim  |
| 3D-NR                  | Sim  |
| AGC                    | Sim  |
| AWB                    | Sim  |
| WDR                    | WDR (120 dB)   |
| Imagens por segundo    | 25fps  |
| Saída de vídeo         | RJ45   |
| Modo dia /<br>noite    | Cor  |
| Máscara<br>privacidade | Até 8 zonas  |
| Sistema<br>nevoeiro    | Sim  |
| Tipo de Códec          | CBR / VBR  |
| Tasa bits              | H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265:<br>12Kbps ~ 8192Kbps |
| Compressão             | H.265 / H.264  |
| Main stream            | 4K (1 ~ 25fps)   |
| Sub stream             | 704 × 576  |
| Sub stream 2           | 1080P (1 ~ 25fps)                                      |
| Marca de água          | Sim  |
| Espelho                | On / Off   |
| SSA                    | Si   |

#### 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 / DSS / DMSS         |  |
| Dispositivos móveis           | Android / IOS (Apple)          |  |
| Desconexão da rede            | Sim                            |  |
| Conflitos de endereços IP     | Sim                            |  |
|                               |                                |  |

### ANÁLISE DE VÍDEO

incorporado

| <del>-</del>                        | Analítica com classificação                    |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de<br>detecção                 | homem/veículo no cruzamento de<br>linhas/áreas |
| Mundança de<br>cena                 | Sim  |
| Cruzamento<br>de linha              | Sim  |
| Intrusão                            | Sim  |
| Detecção de<br>movimento            | Sim (4 áreas)                                  |
| Detecção de<br>áudio                | Sim  |
| Video Tamper                        | Sim  |
| Clasificação<br>humano /<br>veículo | Sim  |
| SMD 4.0                             | Sim  |
| IMAGEM                              |  |
| Sensor                              | CMOS ®   |
| Resolução sensor                    | 3840 x 2160                                    |
| Tamanho Sensor                      | 1/2.8'   |
| Velocidade electrón obturador       | nica 1/3 ~ 1/100000s                           |
| Iluminação mínima                   | Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux               |
| Ratio S/N                           | Mais de 56dB                                   |
| VISÃO NOTURNA                       |  |
| Distância visão not                 | urna 30 m                                      |
| Tipo de visão notur                 | na <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>           |
| Número de LEDS                      | 1  |
| IR ON/Off                           | Automático / Manual                            |
| Luz branca                          | 1  |
| Smart Dual Illumin                  | ation Sim                                      |
| ÁUDIO(CÂMARAS)                      |  |
| Microfone embutic                   | do Sim   |
| Entrada de áudio                    | 1 Entrada                                      |
| Altifalante incorporado             | Sim  |

# technical datasheet

| Ciberseguridad             | Sim                 | Compressão de<br>áudio      | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| ALIMENTAÇÃO E CONSUMO      |                     |                             | РСМ                               |
| Modo alimentação           | DC                  | Saída de áudio              | 1                                 |
| Tensão                     | 12V                 | DISTÂNCIA DORI              |                                   |
| Consumo (w)                | 10.2W               | Detectar 91 m               |                                   |
| Amperagem                  | 850mA               | Observar <b>36 m</b>        |                                   |
| Alimentação PoE            | Sim                 | Reconhecer                  | 18 m                              |
| Tipo PoE                   | PoE 802.3af         | Identificar                 | 9 m                               |
| LENTE                      |                     | MATERIAL E DIMENS           | ÕES                               |
| Tipo lente                 | Fixa                | Dimensões 110.9 x 122 (Ø) m |                                   |
| Distância focal            | 2.8 mm              | Material Meta               |                                   |
| Ângulo de visão            | 106°                | Peso líquido <b>750</b> s   |                                   |
| Distância mínima abordagem | 2000mm              | Peso com embalager          | <b>910 g</b>                      |
| AMBIENTE                   |                     | ARMAZENAMENTO               |                                   |
| Temperatura de operação    | -40 °C ~ 60 °C      | Cartão MicroSD              | Até 256Gb                         |
| Grau de protecção          | IP67                | Sistema de<br>armazenamento | NAS / FTP / SFTP / Micro<br>SD    |
| Uso                        | Interior / Exterior | Anomalia de                 | Sim                               |
| Humidade máxima            | 95%                 | armazenamento               | 3111                              |
| INFORMAÇÕES GERAIS         |                     | TIOC                        |                                   |
| Serie Serie                | TiOC                | Sirene                      | Sim                               |
| Tecnología Tecnología      | IP                  | Luz                         | Luz azul / vermelho               |
| Tipo de câmara             | Dome                | ENTRADAS/SAÍDAS (           | CÂMARAS)                          |
| SISTEMA (CÂMARAS)          |                     | Alarme                      | 1 Entradas / 1 Saída              |
| Memória RAM                | 512 MB              | a                           | Ihua                              |
| Memória ROM                | 128 MB              |                             | © ECHNOLOGY                       |
| FIVOC                      |                     |                             |                                   |
| EIXOS<br>Movimento         | 3-Axis              |                             |                                   |
|                            |                     |                             |                                   |