



## HIKVISION®

### Câmara dome IP de 4 megapixels e lente fixa

#### DS-2CV2141G2-IDW

#### VÍDEO(CÂMARAS)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Resolução vídeo     | <b>4 Megapixéis</b>                                |
| BLC                 | <b>Sim</b>   |
| 3D-NR               | <b>Sim</b>   |
| WDR                 | <b>WDR (120 dB)</b>                                |
| Imagens por segundo | <b>20fps</b>                                       |
| Saída de vídeo      | <b>RJ45</b>  |
| Modo dia / noite    | <b>Automático / Manual</b>                         |
| Máscara privacidade | <b>Até 4 zonas</b>                                 |
| Tipo de Códec       | <b>CBR / VBR</b>                                   |
| Tasa bits           | <b>32Kbps ~ 8Mbps</b>                              |
| Compressão          | <b>H.265+ / H.265 / H.264</b>                      |
| Main stream         | <b>4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b> |
| Sub stream          | <b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Marca de água       | <b>Sim</b>   |
| Espelho             | <b>On / Off</b>                                    |

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Modo alimentação     | <b>DC</b>             |
| Tensão               | <b>12V</b>            |
| Consumo (w)          | <b>6W</b>             |
| Amperagem            | <b>500mA</b>          |
| Alimentação PoE      | <b>não disponível</b> |
| Alimentador incluído | <b>Sim</b>            |

#### LENTE

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Tipo lente                 | <b>Fixa</b>   |
| Distância focal            | <b>2.8 mm</b> |
| Máxima abertura diafragma  | <b>F/1.6</b>  |
| Ângulo de visão            | <b>95°</b>    |
| Distância mínima abordagem | <b>1400mm</b> |
| Filtro IR                  | <b>Sim</b>    |

#### WI-FI

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Padrão Wi-Fi | <b>IEEE802.11 b / g / n</b> |
|--------------|-----------------------------|

#### CARACTERÍSTICAS DA REDE

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Conexão IP                      | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| Wi-Fi                           | <b>Sim</b>                         |
| ONVIF                           | <b>Sim, tipo S , G e T</b>         |
| Número máximo utilizadores      | <b>Até 32 usuários</b>             |
| Proteção senha                  | <b>Sim</b>                         |
| Navegadores web                 | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b> |
| Software de gestão              | <b>iVMS-4200 / Hik-Connect</b>     |
| Dispositivos móveis             | <b>Android / IOS (Apple)</b>       |
| Visualização simultânea ao vivo | <b>Até 6 canais</b>                |
| Filtro endereços IP             | <b>Sim</b>                         |

#### IMAGEM

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Sensor                           | <b>CMOS ®</b>          |
| Resolução sensor                 | <b>2560 x 1440</b>     |
| Tamanho Sensor                   | <b>1/3'</b>            |
| Velocidade electrónica obturador | <b>1/3 ~ 1/100000s</b> |
| Iluminação mínima                | <b>0.005Lux</b>        |
| Ratio S/N                        | <b>Más de 52dB</b>     |

#### ÁUDIO(CÂMARAS)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Microfone embutido       | <b>Sim</b>  |
| Altifalante incorporado  | <b>Sim</b>  |
| Compressão de áudio      | <b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM</b>                                    |
| Filtro ruído             | <b>SI</b>   |
| Frequência da amostragem | <b>8kHz / 16kHz</b>   |
| Velocidade bits          | <b>64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)</b> |

#### VISÃO NOTURNA

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Distância visão noturna | <b>30 m</b> |
| Tipo de visão noturna   | <b>IR</b>   |
| Smart IR                | <b>Sim</b>  |

# technical datasheet

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Faixa frequências        | <b>2.412 GHz ~ 2.472 GHz</b> |
| Canal banda ancha        | <b>20 / 40 MHz</b>           |
| Velocidade               | <b>300Mbps</b>               |
| Distância de transmissão | <b>120 m</b>                 |
| Antena                   | <b>2</b>                     |

## AMBIENTE

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Temperatura de operação | <b>-30 °C ~ 60 °C</b>      |
| Grau de protecção       | <b>IP66</b>                |
| Uso                     | <b>Interior / Exterior</b> |
| Humidade máxima         | <b>95%</b>                 |

## DISTÂNCIA DORI

|             |             |
|-------------|-------------|
| Detectar    | <b>63 m</b> |
| Observar    | <b>25 m</b> |
| Reconhecer  | <b>12 m</b> |
| Identificar | <b>6 m</b>  |

## ARMAZENAMENTO

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cartão MicroSD                  | <b>Até 256Gb</b>      |
| Sistema de armazenamento        | <b>NAS / Micro SD</b> |
| ANR (Gravação redundante em SD) | <b>Sim</b>            |

## EIXOS

|           |               |
|-----------|---------------|
| Movimento | <b>3-Axis</b> |
|-----------|---------------|

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Comprimento de onda | <b>850 nm</b> |
| EXIR 2.0            | <b>Sim</b>    |

## MATERIAL E DIMENSÕES

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Dimensões          | <b>96.1 x 126 (Ø) mm</b> |
| Material           | <b>Polycarbonato</b>     |
| Peso líquido       | <b>590 g</b>             |
| Peso com embalagem | <b>990 g</b>             |

## INFORMAÇÕES GERAIS

|                |             |
|----------------|-------------|
| Serie          | <b>PRO</b>  |
| Tecnología     | <b>IP</b>   |
| Tipo de câmara | <b>Dome</b> |

## ANÁLISE DE VÍDEO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo de detecção      | <b>Detecção de movimento básica (diferença de píxeis)</b> |
| Detecção de movimento | <b>Sim</b>  |

## SISTEMA (CÂMARAS)

|                |            |
|----------------|------------|
| Botão de reset | <b>Sim</b> |
|----------------|------------|

