



## Câmara dome hd-cvi de 5 megapixels e lente zoom óptico

### HAC-HDW1500T-Z-A-S2

#### VÍDEO(CÂMARAS)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo     | <b>5 Megapixéis</b>                                   |
| BLC                 | <b>Sim</b>  |
| HLC                 | <b>Sim</b>  |
| 2D-NR               | <b>Sim</b>  |
| AGC                 | <b>Sim</b>  |
| AWB                 | <b>Sim</b>  |
| WDR                 | <b>DWDR</b>   |
| Imagens por segundo | <b>25fps</b>  |
| Saída de vídeo      | <b>1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b> |
| Modo dia / noite    | <b>Automático</b>                                     |
| Menu OSD            | <b>Sim</b>  |
| Máscara privacidade | <b>Até 8 zonas</b>                                    |
| Espelho             | <b>On / Off</b>                                       |

#### IMAGEM

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Sensor                           | <b>CMOS®</b>            |
| Resolução sensor                 | <b>2880 x 1620</b>      |
| Tamanho Sensor                   | <b>1/2.7"</b>           |
| Velocidade electrónica obturador | <b>1/25 ~ 1/100000s</b> |
| Iluminação mínima                | <b>0.005Lux</b>         |
| Ratio S/N                        | <b>Mais de 65dB</b>     |

#### LENTE

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Tipo lente                 | <b>Zoom óptico</b>    |
| Distância focal            | <b>2.7 mm ~ 12 mm</b> |
| Máxima abertura diafragma  | <b>F/1.6</b>          |
| Ângulo de visão            | <b>34° ~ 107°</b>     |
| Distância mínima abordagem | <b>500mm</b>          |

#### AMBIENTE

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

#### DISTÂNCIA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente aberta)     | <b>69 m</b>  |
| Detectar (Lente fechada)    | <b>192 m</b> |
| Observar (Lente aberta)     | <b>28 m</b>  |
| Observar (Lente fechada)    | <b>77 m</b>  |
| Reconhecer (Lente aberta)   | <b>14 m</b>  |
| Reconhecer (Lente fechada)  | <b>38 m</b>  |
| Identificar (Lente aberta)  | <b>7 m</b>   |
| Identificar (Lente fechada) | <b>19 m</b>  |

#### VISÃO NOTURNA

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Distância visão noturna | <b>60 m</b>                |
| Tipo de visão noturna   | <b>IR</b>                  |
| Número de LEDS          | <b>2</b>                   |
| IR ON/Off               | <b>Automático / Manual</b> |
| Smart IR                | <b>Sim</b>                 |

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Modo alimentação | <b>DC</b>    |
| Tensão           | <b>12V</b>   |
| Consumo (w)      | <b>6.6W</b>  |
| Amperagem        | <b>550mA</b> |

#### MATERIAL E DIMENSÕES

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Dimensões          | <b>104.8 x 122 (Ø) mm</b> |
| Material           | <b>Metal</b>              |
| Peso líquido       | <b>570 g</b>              |
| Peso com embalagem | <b>720 g</b>              |

#### EIXOS

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

#### ÁUDIO(CÂMARAS)

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Microfone embutido | <b>Sim</b> |
|--------------------|------------|

# technical datasheet

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

|                |        |
|----------------|--------|
| Serie          | LITE   |
| Tecnología     | HD-CVI |
| Tipo de cámara | Dome   |

