



## Câmara bullet hd-cvi de 2 megapixels e lente zoom óptico

HAC-HFW1200R-Z-A

### VÍDEO(CÂMARAS)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo     | <b>2 Megapixéis</b>                                   |
| BLC                 | <b>Sim</b>  |
| HLC                 | <b>Sim</b>  |
| 3D-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>Cor</b>  |
| Máscara privacidade | <b>Até 8 zonas</b>                                    |
| Espelho             | <b>On / Off</b>                                       |

### DISTÂNCIA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente aberta)     | <b>47 m</b>  |
| Detectar (Lente fechada)    | <b>156 m</b> |
| Observar (Lente aberta)     | <b>19 m</b>  |
| Observar (Lente fechada)    | <b>61 m</b>  |
| Reconhecer (Lente aberta)   | <b>10 m</b>  |
| Reconhecer (Lente fechada)  | <b>31 m</b>  |
| Identificar (Lente aberta)  | <b>5 m</b>   |
| Identificar (Lente fechada) | <b>16</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>28.3° ~ 98.2°</b>  |
| Distância mínima abordagem | <b>800mm</b>          |

### AMBIENTE

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

### IMAGEM

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Sensor                           | <b>CMOS ®</b>                         |
| Resolução sensor                 | <b>1920 x 1080</b>                    |
| Velocidade electrónica obturador | <b>1/25 ~ 1/100000s</b>               |
| Iluminação mínima                | <b>Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux</b> |
| Ratio S/N                        | <b>Mais de 65dB</b>                   |

### VISÃO NOTURNA

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Distância visão noturna | <b>80 m</b>                |
| Tipo de visão noturna   | <b>IR</b>                  |
| Número de LEDS          | <b>4</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>9.4W</b>  |
| Amperagem        | <b>790mA</b> |

### MATERIAL E DIMENSÕES

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Dimensões          | <b>210 x 90.4 (Ø) mm</b> |
| Material           | <b>Metal</b>             |
| Peso líquido       | <b>540 g</b>             |
| Peso com embalagem | <b>710 g</b>             |

### ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

|                |               |
|----------------|---------------|
| Serie          | <b>LITE</b>   |
| Tecnología     | <b>HD-CVI</b> |
| Tipo de câmara | <b>Bullet</b> |

### ÁUDIO(CÂMARAS)

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

# technical datasheet

Humidade máxima

95%

EIXOS

Movimento

3-Axis

