



## Cámara bullet hd-cvi de 5 megapíxeles y óptica fija

HAC-ME1509TH-A-PV-S2-3.6mm

### VIDEO (CAMARAS)

|                       |                                                        |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| Resolución vídeo      | <b>5 Megapíxeles</b>                                   |
| BLC                   | <b>Sí</b>                                              |
| HLC                   | <b>Sí</b>                                              |
| 3D-NR                 | <b>Sí</b>                                              |
| AGC                   | <b>Sí</b>                                              |
| AWB                   | <b>Sí</b>                                              |
| WDR                   | <b>WDR (120 dB)</b>                                    |
| Imágenes por segundo  | <b>25fps</b>                                           |
| Salida de vídeo       | <b>1 x BNC conmutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b> |
| Modo día / noche      | <b>Color</b>                                           |
| Zoom digital          | <b>4x</b>                                              |
| Máscara de privacidad | <b>Hasta 8 zonas</b>                                   |
| Sistema antiniebla    | <b>Sí</b>                                              |
| Espejo                | <b>On / Off</b>                                        |

### IMAGEN

|                                 |                                         |
|---------------------------------|-----------------------------------------|
| Sensor                          | <b>CMOS ®</b>                           |
| Resolución sensor               | <b>2880 x 1620</b>                      |
| Velocidad electrónica obturador | <b>1/3s ~ 1/100,000s</b>                |
| Iluminación mínima              | <b>Color: 0.001Lux / B/W: 0.0001Lux</b> |
| Ratio S/N                       | <b>Más de 65dB</b>                      |

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Modo alimentación | <b>DC</b>    |
| Voltaje           | <b>12V</b>   |
| Consumo (w)       | <b>10.5W</b> |
| Amperaje          | <b>880mA</b> |

### MATERIAL Y DIMENSIONES

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Dimensiones       | <b>240.7 x 90.7 (Ø) mm</b> |
| Material          | <b>Metal y plástico</b>    |
| Peso neto         | <b>480 g</b>               |
| Peso con embalaje | <b>740 g</b>               |

### VISION NOCTURNA

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Distancia visión nocturna | <b>40 m</b>                       |
| Tipo de visión nocturna   | <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b> |
| Número de LEDS            | <b>2</b>                          |
| IR ON/Off                 | <b>Automático / Manual</b>        |
| Luz blanca                | <b>2</b>                          |
| Smart Dual Illumination   | <b>Sí</b>                         |

### LENTE

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Tipo lente                | <b>Fija</b>   |
| Distancia focal           | <b>3.6 mm</b> |
| Máxima apertura diafragma | <b>F/1.0</b>  |
| Ángulo de visión          | <b>89°</b>    |
| Distancia mínima enfoque  | <b>2200mm</b> |

### AMBIENTE

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>      |
| Grado de protección           | <b>IP67</b>                |
| Uso                           | <b>Interior / Exterior</b> |
| Humedad máxima                | <b>95%</b>                 |

### DISTANCIA DORI

|             |             |
|-------------|-------------|
| Detectar    | <b>78 m</b> |
| Observar    | <b>31 m</b> |
| Reconocer   | <b>16 m</b> |
| Identificar | <b>8 m</b>  |

### INFORMACIÓN GENERAL

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Serie          | <b>Active Deterrence</b> |
| Tecnología     | <b>HD-CVI</b>            |
| Tipo de cámara | <b>Bullet</b>            |

### EJES

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

## TIOC

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Sirena                       | Si              |
| Luz                          | Luz azul / rojo |
| Intervalo de duración sirena | 5s ~ 60s        |
| Potencia sirena              | 110dB           |

## AUDIO (CAMARAS)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Micrófono incorporado | Si |
| Salida de audio       | 1  |

