



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

### HAC-HFW1500R-Z-IRE6

#### 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>20fps</b>
Saída de vídeo	<b>1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Modo dia / noite	<b>Automático</b>
Máscara privacidade	<b>Até 8 zonas</b>
Espelho	<b>On / Off</b>

#### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>67 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>198 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>27 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>79 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>13 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>39 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>7 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>12 m</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
Distância focal	<b>2.7 mm ~ 12 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.8 ~ F/3.3</b>
Ângulo de visão	<b>93° ~ 30°</b>
Distância mínima abordagem	<b>800mm</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>

#### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2592 x 1944</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.7'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/25 ~ 1/100000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.02Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 65dB</b>

#### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>60 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>12W</b>
Amperagem	<b>1000mA</b>

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>210 x 90.4 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>570 g</b>
Peso com embalagem	<b>740 g</b>

#### EIXOS

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

# technical datasheet

Humidade máxima **95%**

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **LITE**

Tecnología **HD-CVI**

Tipo de cámara **Bullet**

