

**HIKVISION**  
HiWatch Series



## Câmara bullet ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

**HWI-B620HA-Z**

### 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>RJ45</b>                              |
| Modo dia / noite    | <b>Automático / Manual</b>               |
| Máscara privacidade | <b>Sim</b>                               |
| Tasa bits           | <b>32Kbps ~ 8Mbps</b>                    |
| Compressão          | <b>H.265+ / H.265 / H.264</b>            |
| Main stream         | <b>1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>          |
| Sub stream          | <b>640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)</b> |
| Marca de água       | <b>Sim</b>                               |
| Espelho             | <b>On / Off</b>                          |

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Conexão IP                      | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</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>                |

### IMAGEM

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Sensor                           | <b>CMOS ®</b>          |
| Resolução sensor                 | <b>1920 x 1080</b>     |
| Tamanho Sensor                   | <b>1/2.9"</b>          |
| Velocidade electrónica obturador | <b>1/3 ~ 1/100000s</b> |
| Iluminação mínima                | <b>0.005Lux</b>        |

### DISTÂNCIA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente aberta)     | <b>42 m</b>  |
| Detectar (Lente fechada)    | <b>140 m</b> |
| Observar (Lente aberta)     | <b>17 m</b>  |
| Observar (Lente fechada)    | <b>56 m</b>  |
| Reconhecer (Lente aberta)   | <b>9 m</b>   |
| Reconhecer (Lente fechada)  | <b>28 m</b>  |
| Identificar (Lente aberta)  | <b>4 m</b>   |
| Identificar (Lente fechada) | <b>14 m</b>  |

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Modo alimentação | <b>DC</b>          |
| Tensão           | <b>12V</b>         |
| Consumo (w)      | <b>12.9W</b>       |
| Amperagem        | <b>900mA</b>       |
| Alimentação PoE  | <b>Sim</b>         |
| Tipo PoE         | <b>PoE 802.3af</b> |

### LENTE

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Tipo lente                | <b>Zoom óptico</b>    |
| Distância focal           | <b>2.8 mm ~ 12 mm</b> |
| Máxima abertura diafragma | <b>F/1.6</b>          |
| Ângulo de visão           | <b>102.4° ~ 31.2°</b> |
| Filtro IR                 | <b>Sim</b>            |

### VISÃO NOTURNA

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Distância visão noturna | <b>50 m</b>   |
| Tipo de visão noturna   | <b>IR</b>     |
| EXIR                    | <b>Sim</b>    |
| Comprimento de onda     | <b>850 nm</b> |

### ANÁLISE DE VÍDEO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo de detecção               | <b>Detecção avançada (classificação pessoa/veículo)</b> |
| Video Tamper                   | <b>Sim</b>  |
| Classificação humano / veículo | <b>Sim</b>  |
| Detecção de movimento 2.0      | <b>Sim (pessoas e veículos)</b>                         |

# technical datasheet

## 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>                 |

## MATERIAL E DIMENSÕES

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Dimensões          | <b>244.4 x 105 (Ø) mm</b> |
| Material           | <b>Metal</b>              |
| Peso líquido       | <b>700 g</b>              |
| Peso com embalagem | <b>990 g</b>              |

## ARMAZENAMENTO

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Cartão MicroSD           | <b>Até 256Gb</b>      |
| Sistema de armazenamento | <b>FTP / Micro SD</b> |

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

## INFORMAÇÕES GERAIS

|                |                |
|----------------|----------------|
| Serie          | <b>HiWatch</b> |
| Tecnología     | <b>IP</b>      |
| Tipo de câmara | <b>Bullet</b>  |

## EIXOS

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

