

HIKVISION
 HiWatch Series


Câmara bullet 4 em 1 (cvi, tvi, ahd e analógico) de 5 megapixels e lente zoom óptico

HWT-B350-Z

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente aberta) | 48 m |
| Detectar (Lente fechada) | 222 m |
| Observar (Lente aberta) | 20 m |
| Observar (Lente fechada) | 102 m |
| Reconhecer (Lente aberta) | 10 m |
| Reconhecer (Lente fechada) | 51 m |
| Identificar (Lente aberta) | 5 m |
| Identificar (Lente fechada) | 25 m |

VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo | 5 Megapixéis |
| BLC | Sim |
| AGC | Sim |
| AWB | Sim |
| WDR | DWDR |
| Imagens por segundo | 20fps |
| Saída de vídeo | 1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS |
| Menu OSD | Sim |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP66 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 90% |

LENTE

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo lente | Zoom óptico |
| Zoom óptico | 5x |
| Distância focal | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Ângulo de visão | 95.7° ~ 29.1° |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Dimensões | 256.4 x 83.3 x 78.2 mm |
| Material | Metal |
| Peso líquido | 700 g |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|--------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 6.3W |
| Amperagem | 530mA |

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 2560 x 1440 |
| Velocidade electrónica obturador | 1/25s ~ 1/50,000s |
| Iluminação mínima | 0.01Lux |

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|-------------|
| Distância visão noturna | 40 m |
| Tipo de visão noturna | IR |
| Smart IR | Sim |
| EXIR | Sim |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|---|
| Serie | HiWatch |
| Tecnología | 4 EM 1 (CVI, TVI, AHD e analógico) |
| Tipo de câmara | Bullet |

EIXOS

| | |
|-----------|---------------|
| Movimento | 2-Axis |
|-----------|---------------|

