

**HIKVISION**  
 HiWatch Series


Cámara bullet 4 en 1 (cvi, tvi, ahd y analógico) de 2 megapíxeles y óptica varifocal

**HWT-B320-VF**

#### VIDEO (CAMARAS)

|                      |  |
|----------------------|--|
| Resolución vídeo     | <b>2 Megapíxeles</b>                                   |
| BLC                  | <b>Sí</b>  |
| AGC                  | <b>Sí</b>  |
| WDR                  | <b>DWDR</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>Automático</b>                                      |
| Menú OSD             | <b>Sí</b>  |
| Espejo               | <b>On / Off</b>  |

#### DISTANCIA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente abierta)    | <b>34 m</b>  |
| Detectar (Lente cerrada)    | <b>125 m</b> |
| Observar (Lente abierta)    | <b>14 m</b>  |
| Observar (Lente cerrada)    | <b>52 m</b>  |
| Reconocer (Lente abierta)   | <b>7 m</b>   |
| Reconocer (Lente cerrada)   | <b>26 m</b>  |
| Identificar (Lente abierta) | <b>3 m</b>   |
| Identificar (Lente cerrada) | <b>13 m</b>  |

#### AMBIENTE

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>      |
| Grado de protección           | <b>IP66</b>                |
| Uso                           | <b>Interior / Exterior</b> |
| Humedad máxima                | <b>90%</b>                 |

#### INFORMACIÓN GENERAL

|                |   |
|----------------|---|
| Serie          | <b>HiWatch</b>                            |
| Tecnología     | <b>4 EN 1 (CVI, TVI, AHD y analógico)</b> |
| Tipo de cámara | <b>Bullet</b>                             |

#### LENTE

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tipo lente       | <b>Varifocal</b>      |
| Distancia focal  | <b>2.8 mm ~ 12 mm</b> |
| Ángulo de visión | <b>111.5° ~ 33.4°</b> |

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Modo alimentación | <b>DC</b>    |
| Voltaje           | <b>12V</b>   |
| Consumo (w)       | <b>4.8W</b>  |
| Amperaje          | <b>400mA</b> |

#### IMAGEN

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Sensor                          | <b>CMOS ®</b>                    |
| Resolución sensor               | <b>1920 x 1080</b>               |
| Velocidad electrónica obturador | <b>1/25s (1/30)s ~ 1/50,000s</b> |
| Iluminación mínima              | <b>0.01Lux</b>                   |

#### VISION NOCTURNA

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Distancia visión nocturna | <b>40 m</b> |
| Tipo de visión nocturna   | <b>IR</b>   |
| Smart IR                  | <b>Sí</b>   |
| EXIR                      | <b>Sí</b>   |

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Dimensiones | <b>256.4 x 83.3 x 78.2 mm</b> |
| Material    | <b>Metal y plástico</b>       |
| Peso neto   | <b>600 g</b>                  |

#### EJES

|            |               |
|------------|---------------|
| Movimiento | <b>2-Axis</b> |
|------------|---------------|

