

# technical datasheet



**HIKVISION**  
HiWatch Series

**Telecamera minidome 4 in 1  
(cvi, tvi, ahd e analogico) da 2  
megapixel e ottica varifocal**

**HWT-D320-VF**

## DISTANZA DORI

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Rivelare (Lente aperta)     | <b>29 m</b>  |
| Rivelare (Lente chiusa)     | <b>125 m</b> |
| Osservare (Lente aperta)    | <b>12 m</b>  |
| Osservare (Lente chiusa)    | <b>52 m</b>  |
| Riconoscere (Lente aperta)  | <b>7 m</b>   |
| Riconoscere (Lente chiusa)  | <b>26 m</b>  |
| Identificare (Lente aperta) | <b>3 m</b>   |
| Identificare (Lente chiusa) | <b>13 m</b>  |

## VIDEO (TELECAMERE)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Video resolution        | <b>2 Megapixel</b>                                      |
| BLC                     | <b>Sí</b>   |
| AGC                     | <b>Sí</b>   |
| WDR                     | <b>DWDR</b>   |
| Immagini al secondo     | <b>25fps</b>  |
| Uscita video            | <b>1 x BNC commutabile HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b> |
| Modalità giorno / notte | <b>Automatico</b>                                       |
| Specchio                | <b>On / Off</b>   |

## IMMAGINE

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Sensore                              | <b>CMOS ®</b>                    |
| Risoluzione del sensore              | <b>1920 x 1080</b>               |
| Velocità dell'otturatore elettronico | <b>1/25s (1/30)s ~ 1/50,000s</b> |
| Illuminazione minima                 | <b>0.01Lux</b>                   |

## INFORMAZIONI GENERALI

|                    |   |
|--------------------|---|
| Serie              | <b>HiWatch</b>                            |
| Tecnología         | <b>4 IN 1 (CVI, TVI, AHD e analogico)</b> |
| Tipo di telecamera | <b>Minidome</b>                           |

## LENTE

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Tipo lente        | <b>Varifocal</b>      |
| Distanzia focale  | <b>2.8 mm ~ 12 mm</b> |
| Angolo di visione | <b>111.5° ~ 33.4°</b> |

## AMBIENTE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>    |
| Grado di protezione      | <b>IP66</b>              |
| Antivandalismo           | <b>IK10</b>              |
| Uso                      | <b>Interno / Esterno</b> |
| Umidità massima          | <b>90%</b>               |

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>    |
| Tensione                          | <b>12V</b>   |
| Consumo (w)                       | <b>4.2W</b>  |
| Amperaggio                        | <b>350mA</b> |

## VISIONE NOTTURNA

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Distanza di visione notturna | <b>40 m</b> |
| Tipo di visione notturna     | <b>IR</b>   |
| Smart IR                     | <b>Sí</b>   |
| EXIR                         | <b>Sí</b>   |

## MATERIALE E DIMENSIONI

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Dimensioni | <b>143 x 130 (Ø) mm</b> |
| Materiale  | <b>Metallo</b>          |
| Peso neto  | <b>630 g</b>            |

## ASSI

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

