

**HIKVISION**  
HiWatch Series



## Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv

HWI-B121H-C

### VIDEO (KAMARAS)

|                    |  |
|--------------------|--|
| Videoauflösung     | <b>2 Megapixel</b>                       |
| BLC                | <b>Ja</b>                                |
| HLC                | <b>Ja</b>                                |
| 3D-NR              | <b>Ja</b>                                |
| AGC                | <b>Ja</b>                                |
| AWB                | <b>Ja</b>                                |
| WDR                | <b>DWDR</b>                              |
| Bilder pro Sekunde | <b>25fps</b>                             |
| Video Ausgang      | <b>RJ45</b>                              |
| Tag / Nacht-Modus  | <b>Automatisch / Manuell</b>             |
| Art des Kodex      | <b>CBR / VBR</b>                         |
| Bitrate            | <b>32Kbps ~ 8Mbps</b>                    |
| Kompression        | <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> |
| Wasserzeichen      | <b>Ja</b>                                |
| Anti Flimmern      | <b>Ja</b>                                |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>                          |

### BILD

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>          |
| Sensorauflösung              | <b>1920 x 1080</b>     |
| Sensorgroße                  | <b>1/2.9"</b>          |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/3 ~ 1/100000s</b> |
| Minimale Beleuchtung         | <b>0.01Lux</b>         |
| Verhältnis S / N             | <b>Más de 52dB</b>     |

### NACHTSICHT

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Nachtsicht      | <b>20 m</b>                  |
| Nachtsichtmodus | <b>IR</b>                    |
| IR ON/Off       | <b>Automatisch / Manuell</b> |
| EXIR            | <b>Ja</b>                    |
| Wellenlänge     | <b>850 nm</b>                |

### ENTFERNUNG DORI

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung           | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| Maximale Benutzeranzahl | <b>Bis 32 Benutzer</b>             |
| Passwortschutz          | <b>Ja</b>                          |
| Webbrowser              | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b> |
| Software Managment      | <b>iVMS-4200</b>                   |
| Mobile Geräte           | <b>Android / IOS (Apple)</b>       |
| Live Simultanansicht    | <b>Bis zu 6 Kanäle</b>             |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>          |
| Spannung              | <b>12V</b>         |
| Verbrauch (w)         | <b>5W</b>          |
| Amperezahl            | <b>410mA</b>       |
| PoE Stromversorgung   | <b>Ja</b>          |
| PoE Typ               | <b>PoE 802.3af</b> |

### LINSE

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Linsen Typ              | <b>Fixes</b>  |
| Brennweite              | <b>2.8 mm</b> |
| Maximale Membranöffnung | <b>F/2.2</b>  |
| Blickwinkel             | <b>94°</b>    |
| Filtro IR               | <b>Si</b>     |

### UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-30 °C ~ 60 °C</b> |
| Schutzart             | <b>IP67</b>           |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b>  |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>95%</b>            |

### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

|                |                |
|----------------|----------------|
| Serie          | <b>HiWatch</b> |
| Technologie    | <b>IP</b>      |
| Art der Kamera | <b>Bullet</b>  |

### VIDEOANALYSE

|                 |   |
|-----------------|---|
| Erkennungsmodus | <b>Grundlegende Bewegungserkennung (Pixelunterschied)</b> |
|-----------------|---|

# technical datasheet

|                |             |
|----------------|-------------|
| Detektieren    | <b>48 m</b> |
| Beobachten     | <b>19 m</b> |
| Erkennen       | <b>9 m</b>  |
| Identifizieren | <b>4 m</b>  |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Abmessungen            | <b>138.8 x 61 x 58 mm</b> |
| Material               | <b>Kunststoff</b>         |
| Nettogewicht           | <b>180 g</b>              |
| Gewicht mit Verpackung | <b>250 g</b>              |

## ACHSE

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

Bewegungserkennung

**Ja**

