

**HIKVISION**  
HiWatch Series



## Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

**HWI-B620HA-Z**

### 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>             |
| Privacy mask       | <b>Ja</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>                                |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>                          |

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

### BILD

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>          |
| Sensorauflösung              | <b>1920 x 1080</b>     |
| Sensorgröße                  | <b>1/2.9"</b>          |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/3 ~ 1/100000s</b> |
| Minimale Beleuchtung         | <b>0.005Lux</b>        |

### NACHTSICHT

### ENTFERNUNG DORI

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Detektieren (Offene Linse)          | <b>42 m</b>  |
| Detektieren (Geschlossene Linse)    | <b>140 m</b> |
| Beobachten (Offene Linse)           | <b>17 m</b>  |
| Beobachten (Geschlossene Linse)     | <b>56 m</b>  |
| Erkennen (Offene Linse)             | <b>9 m</b>   |
| Erkennen (Geschlossene Linse)       | <b>28 m</b>  |
| Identifizieren (Offene Linse)       | <b>4 m</b>   |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | <b>14 m</b>  |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>          |
| Spannung              | <b>12V</b>         |
| Verbrauch (w)         | <b>12.9W</b>       |
| Amperezahl            | <b>900mA</b>       |
| PoE Stromversorgung   | <b>Ja</b>          |
| PoE Typ               | <b>PoE 802.3af</b> |

### LINSE

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Linsen Typ              | <b>Optischer Zoom (gesteuert)</b> |
| Brennweite              | <b>2.8 mm ~ 12 mm</b>             |
| Maximale Membranöffnung | <b>F/1.6</b>                      |
| Blickwinkel             | <b>102.4° ~ 31.2°</b>             |
| Filtro IR               | <b>Sí</b>                         |

### UMGEBUNG

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

### VIDEOANALYSE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Erkennungsmodus                 | <b>Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)</b> |
| Video Tamper                    | <b>Ja</b>   |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | <b>Ja</b>   |

# technical datasheet

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Nachtsicht      | 50 m   |
| Nachtsichtmodus | IR     |
| EXIR            | Ja     |
| Wellenlänge     | 850 nm |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Abmessungen            | 244.4 x 105 (Ø) mm |
| Material               | Metall             |
| Nettogewicht           | 700 g              |
| Gewicht mit Verpackung | 990 g              |

## SPEICHER

|                |                |
|----------------|----------------|
| MicroSD-Karte  | Bis zu 256Gb   |
| Speichersystem | FTP / Micro SD |

## SYSTEM (KAMERAS)

|             |    |
|-------------|----|
| Reset Taste | Ja |
|-------------|----|

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Bewegungserkennung<br>2.0 | Ja (Personen und Fahrzeuge) |
|---------------------------|-----------------------------|

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                |         |
|----------------|---------|
| Serie          | HiWatch |
| Technologie    | IP      |
| Art der Kamera | Bullet  |

## ACHSE

|          |        |
|----------|--------|
| Bewegung | 3-Axis |
|----------|--------|

