



## Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

IPC-HFW2449T-AS-IL

### VIDEO (KAMARAS)

|                    |  |
|--------------------|--|
| Videoauflösung     | <b>4 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>WDR (120 dB)</b>  |
| Bilder pro Sekunde | <b>20fps</b>   |
| Video Ausgang      | <b>RJ45</b>  |
| Tag / Nacht-Modus  | <b>Farbe</b>   |
| Privacy mask       | <b>Bis 4 Zonen</b>   |
| Art des Kodex      | <b>CBR / VBR</b>   |
| Bitrate            | <b>H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps</b> |
| Kompression        | <b>H.265 / H.264</b>                                       |
| Main stream        | <b>4Mpx (1 ~ 20fps)</b>                                    |
| Sub stream         | <b>704 x 576</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>6 Benutzer</b>                  |
| Webbrowser               | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b> |
| Software Managment       | <b>Smart PSS Lite / DSS / DMSS</b> |
| Mobile Geräte            | <b>Android / IOS (Apple)</b>       |
| Netzwerktrennung         | <b>Ja</b>                          |
| Konflikt von IP Adressen | <b>Ja</b>                          |
| Onlinesicherheit         | <b>Ja</b>                          |

### BILD

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Sensor          | <b>CMOS ®</b>      |
| Sensorauflösung | <b>2688 x 1520</b> |

### NACHTSICHT

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nachtsicht              | <b>60 m</b>   |
| Nachtsichtmodus         | <b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>                                    |
| Anzahl der LEDs         | <b>2</b>  |
| IR ON/Off               | <b>Automatisch / Manuell</b>  |
| Starlight               | <b>Ja</b>   |
| Full Color              | <b>Ja</b>   |
| Weiß Licht              | <b>2</b>  |
| Weißlichtabstand        | <b>50 m</b>   |
| Smart Dual Illumination | <b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b> |

### VIDEOANALYSE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Erkennungsmodus                 | <b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b> |
| Linienüberschreitung            | <b>Ja</b>  |
| Intrusion                       | <b>Ja</b>  |
| Bewegungserkennung              | <b>Ja (4 Zonen)</b>  |
| Audioerkennung                  | <b>Ja</b>  |
| Video Tamper                    | <b>Ja</b>  |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | <b>Ja</b>  |
| SMD PLUS                        | <b>Ja</b>  |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>          |
| Spannung              | <b>12V</b>         |
| Verbrauch (w)         | <b>6.1W</b>        |
| Amperezahl            | <b>520mA</b>       |
| PoE Stromversorgung   | <b>Ja</b>          |
| PoE Typ               | <b>PoE 802.3af</b> |

### UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-40 °C ~ 60 °C</b> |
| Schutzart             | <b>IP67</b>           |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b>  |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>85%</b>            |

### ENTFERNUNG DORI

# technical datasheet

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Sensorgroße                  | 1/2.9'                              |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s                     |
| Minimale Beleuchtung         | Color: 0.006Lux / B/W:<br>0.0006Lux |
| Verhältnis S / N             | Mehr als 56dB                       |

## LINSE

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Linsen Typ               | Fixes  |
| Brennweite               | 3.6 mm |
| Maximale Membranöffnung  | F/1.6  |
| Blickwinkel              | 84°    |
| Minimale Fokulentfernung | 1700mm |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Abmessungen            | 238.5 x 90.7 (Ø) mm |
| Material               | Metall              |
| Nettogewicht           | 720 g               |
| Gewicht mit Verpackung | 950 g               |

## AUDIO (KAMARAS)

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Eingebautes Mikrofon | Ja                            |
| Audio Eingang        | 1 Eingang                     |
| Audiokomprimierung   | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| Audioausgabe         | 1                             |

## SYSTEM (KAMERAS)

|              |        |
|--------------|--------|
| RAM Speicher | 128 MB |
| ROM Speicher | 128 MB |

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Alarm | 1 Eingang / 1 Ausgang |
|-------|-----------------------|

|                |      |
|----------------|------|
| Detektieren    | 85 m |
| Beobachten     | 34 m |
| Erkennen       | 17 m |
| Identifizieren | 9 m  |

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                |           |
|----------------|-----------|
| Serie          | Wiz Sense |
| Technologie    | IP        |
| Art der Kamera | Bullet    |

## SPEICHER

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

## ACHSE

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