



## Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

IPC-HFW5541E-ASE-S3

### VIDEO (KAMARAS)

|                    |  |
|--------------------|--|
| Videoauflösung     | <b>5 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>25fps</b>   |
| Video Ausgang      | <b>RJ45</b>  |
| Tag / Nacht-Modus  | <b>Farbe</b>   |
| Privacy mask       | <b>Bis 8 Zonen</b>   |
| Nebelschutz System | <b>Ja</b>  |
| Art des Kodex      | <b>CBR / VBR</b>   |
| Bitrate            | <b>H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 32Kbps ~ 14080Kbps</b> |
| Kompression        | <b>H.265 / H.264</b>   |
| Main stream        | <b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>                                      |
| Sub stream 2       | <b>1080P (1 ~ 25fps)</b>                                     |
| Wasserzeichen      | <b>Ja</b>  |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>  |
| SSA                | <b>Si</b>  |

### VIDEOANALYSE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Erkennungsmodus      | <b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b> |
| KI-Funktionen        | <b>Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung mit Metadaten</b>                     |
| Szenenwechsel        | <b>Ja</b>  |
| Linienüberschreitung | <b>Ja</b>  |
| Intrusion            | <b>Ja</b>  |
| Gesichtserkennung    | <b>Ja</b>  |
| Bewegungserkennung   | <b>Ja (4 Zonen)</b>  |
| Verlassenes Objekt   | <b>Ja</b>  |

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung            | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| ONVIF                    | <b>Ja, typ S, G und T</b>          |
| Maximale Benutzeranzahl  | <b>20 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>2960 x 1668</b>                       |
| Sensorgroße                  | <b>1/2.7'</b>                            |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/3 ~ 1/100000s</b>                   |
| Minimale Beleuchtung         | <b>Color: 0.0009Lux / B/W: 0.0005Lux</b> |
| Verhältnis S / N             | <b>Mehr als 56dB</b>                     |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>                 |
| Spannung              | <b>12V</b>                |
| Verbrauch (w)         | <b>6.2W</b>               |
| Amperezahl            | <b>520mA</b>              |
| PoE Stromversorgung   | <b>Ja</b>                 |
| PoE Typ               | <b>PoE 802.3af / ePoE</b> |

### LINSE

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Linsen Typ                | <b>Fixes</b>  |
| Brennweite                | <b>3.6 mm</b> |
| Maximale Membranöffnung   | <b>F/1.6</b>  |
| Blickwinkel               | <b>92°</b>    |
| Minimale Fokussentfernung | <b>1700mm</b> |

### UMGEBUNG

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | <b>-40 °C ~ 60 °C</b> |
|--------------------|-----------------------|

# technical datasheet

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Verlorenes Objekt               | <b>Ja</b> |
| Audioerkennung                  | <b>Ja</b> |
| Video Tamper                    | <b>Ja</b> |
| Heatmap                         | <b>Ja</b> |
| Personenzähler                  | <b>Ja</b> |
| Herumlungernder Nachweis        | <b>Ja</b> |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | <b>Ja</b> |
| Warteschlangenverwaltung        | <b>Ja</b> |
| Detección de parking            | <b>Ja</b> |
| SMD 3.0                         | <b>Ja</b> |

## NACHTSICHT

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Nachtsicht      | <b>50 m</b>                  |
| Nachtsichtmodus | <b>IR</b>                    |
| Anzahl der LEDs | <b>1</b>                     |
| IR ON/Off       | <b>Automatisch / Manuell</b> |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Abmessungen            | <b>192.7 x 70.5 x 66.4 mm</b> |
| Material               | <b>Metall</b>                 |
| Nettogewicht           | <b>590 g</b>                  |
| Gewicht mit Verpackung | <b>780 g</b>                  |

## AUDIO (KAMARAS)

|                      |  |
|----------------------|--|
| Eingebautes Mikrofon | <b>Ja</b>                                    |
| Audio Eingang        | <b>1 Eingang</b>                             |
| Audiokomprimierung   | <b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b> |
| Audioausgabe         | <b>1</b>                                     |

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

## SYSTEM (KAMERAS)

|              |                |
|--------------|----------------|
| RAM Speicher | <b>1024 MB</b> |
| ROM Speicher | <b>4096 MB</b> |

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| Alarm | <b>1 Eingang / 1 Ausgang</b> |
|-------|------------------------------|

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Schutzart             | <b>IP67</b>          |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b> |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>95%</b>           |

## ENTFERNUNG DORI

|                |             |
|----------------|-------------|
| Detektieren    | <b>85 m</b> |
| Beobachten     | <b>34 m</b> |
| Erkennen       | <b>17 m</b> |
| Identifizieren | <b>9 m</b>  |

## METADATEN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gesicht                      | <b>Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck</b>                             |
| Fahrzeug                     | <b>Fahrzeugmodell / Fahrzeugfarbe / Fahrzeuglogo / Sicherheitsgurt / Rufen / Rauchen</b> |
| Menschlicher Körper          | <b>Kleidungsstil / Farbe der Kleidung / Hut / Tasche / Schirm</b>                        |
| Nicht motorisiertes Fahrzeug | <b>Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug</b>   |

## SPEICHER

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

## ACHSE

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