

## MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B382-AS-TI-B



### VIDEO (KAMARAS)

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Videoauflösung     | <b>8 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 4 Zonen</b>       |
| Art des Kodex      | <b>CBR / VBR</b>         |
| Bitrate            | <b>3Kbps ~ 20480Kbps</b> |
| Kompression        | <b>H.265 / H.264</b>     |
| Main stream        | <b>4K (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream         | <b>D1 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2       | <b>720P (1 ~ 25fps)v</b> |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>          |

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung            | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| ONVIF                    | <b>Ja, typ G</b>                   |
| Maximale Benutzeranzahl  | <b>20 Benutzer</b>                 |
| Webbrowser               | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b> |
| Software Managment       | <b>MOVOK (CMS)</b>                 |
| Mobile Geräte            | <b>Android / IOS (Apple)</b>       |
| Netzwerktrennung         | <b>Ja</b>                          |
| Konflikt von IP Adressen | <b>Ja</b>                          |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>    |
| Spannung              | <b>12V</b>   |
| Verbrauch (w)         | <b>5.2W</b>  |
| Amperezahl            | <b>440mA</b> |
| PoE Stromversorgung   | <b>Ja</b>    |

### VIDEOANALYSE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Erkennungsmodus                 | <b>Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung</b> |
| KI-Funktionen                   | <b>Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung</b>  |
| Linienüberschreitung            | <b>Ja</b>   |
| Intrusion                       | <b>Ja</b>   |
| Gesichtserkennung               | <b>Ja</b>   |
| Bewegungserkennung              | <b>Ja (4 Zonen)</b>   |
| Heatmap                         | <b>Ja</b>   |
| Personenzähler                  | <b>Ja</b>   |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | <b>Si</b>   |
| SMD                             | <b>Ja</b>   |

### BILD

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>                           |
| Sensorauflösung              | <b>3840 x 2160</b>                      |
| Sensorgröße                  | <b>1/2.7'</b>                           |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/3 ~ 1/100000s</b>                  |
| Minimale Beleuchtung         | <b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b> |
| Verhältnis S / N             | <b>Mehr als 56dB</b>                    |

### NACHTSICHT

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nachtsicht              | <b>50 m</b>   |
| Nachtsichtmodus         | <b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>                                    |
| Weißlichtabstand        | <b>50 m</b>   |
| Weiß Licht              | <b>Si</b>   |
| Smart Dual Illumination | <b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b> |

### LINSE

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Linsen Typ              | <b>Fixes</b>  |
| Brennweite              | <b>2.8 mm</b> |
| Maximale Membranöffnung | <b>F/1.6</b>  |
| Blickwinkel             | <b>107°</b>   |

### ENTFERNUNG DORI

# technical datasheet

PoE Typ **PoE 802.3af**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **224 x 77 x 76 mm**

Material **Metall**

Nettogewicht **740 g**

Gewicht mit Verpackung **890 g**

Farbe **Schwarz**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Eingebauter Lautsprecher **Ja**

Audiokomprimierung **G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF**

## TIOC

Sirene **Ja**

Licht **Licht blau/rot**

Detektieren **82 m**

Beobachten **32 m**

Erkennen **16 m**

Identifizieren **8 m**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Serie 3**

Technologie **IP**

Art der Kamera **Bullet**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

