



## MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

VK-IPC-T581-AS-LI

### 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 (140 dB)</b>      |
| Bilder pro Sekunde | <b>25fps</b>             |
| Video Ausgang      | <b>RJ45</b>              |
| Tag / Nacht-Modus  | <b>Farbe</b>             |
| Art des Kodex      | <b>CBR / VBR</b>         |
| Bitrate            | <b>3Kbps ~ 16384Kbps</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>1080P (1 ~ 25fps)</b> |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>          |

### VIDEOANALYSE

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

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung            | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| ONVIF                    | <b>Ja, typ G</b>                   |
| Maximale Benutzeranzahl  | <b>16</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>                          |

### BILD

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>                           |
| Sensorauflösung              | <b>3840 x 2160</b>                      |
| Sensorgroße                  | <b>1/1.8'</b>                           |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/3 ~ 1/100000s</b>                  |
| Minimale Beleuchtung         | <b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux</b> |
| Verhältnis S / N             | <b>Mehr als 56dB</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>          |
| PoE Typ               | <b>PoE 802.3af</b> |

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen            | <b>110 x 122 (Ø) mm</b> |
| Material               | <b>Metall</b>           |
| Nettogewicht           | <b>550 g</b>            |
| Gewicht mit Verpackung | <b>770 g</b>            |
| Farbe                  | <b>Weiss</b>            |

### METADATEN

|          |           |
|----------|-----------|
| Gesicht  | <b>Ja</b> |
| Fahrzeug | <b>Ja</b> |

# technical datasheet

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | <b>Ja</b> |
|---------------------------------|-----------|

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Detección de parking | <b>Ja</b> |
|----------------------|-----------|

|     |           |
|-----|-----------|
| SMD | <b>Ja</b> |
|-----|-----------|

## NACHTSICHT

|            |             |
|------------|-------------|
| Nachtsicht | <b>40 m</b> |
|------------|-------------|

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Nachtsichtmodus | <b>Dual light (IR+Weißlicht)</b> |
|-----------------|----------------------------------|

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| IR ON/Off | <b>Automatisch / Manuell</b> |
|-----------|------------------------------|

|            |           |
|------------|-----------|
| Weiß Licht | <b>Si</b> |
|------------|-----------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Weißlichtabstand | <b>40 m</b> |
|------------------|-------------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Smart Dual Illumination | <b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b> |
|-------------------------|---|

## AUDIO (KAMARAS)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Eingebautes Mikrofon | <b>Ja</b> |
|----------------------|-----------|

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Audio Eingang | <b>1 Eingang</b> |
|---------------|------------------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Eingebauter Lautsprecher | <b>Ja</b> |
|--------------------------|-----------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Audiokomprimierung | <b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b> |
|--------------------|---|

|              |          |
|--------------|----------|
| Audioausgabe | <b>1</b> |
|--------------|----------|

## UMGEBUNG

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | <b>-30 °C ~ 60 °C</b> |
|--------------------|-----------------------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Schutzart | <b>IP67</b> |
|-----------|-------------|

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Verwendung | <b>Innen / Außen</b> |
|------------|----------------------|

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Maximale Feuchtigkeit | <b>95%</b> |
|-----------------------|------------|

## ENTFERNUNG DORI

|             |             |
|-------------|-------------|
| Detektieren | <b>82 m</b> |
|-------------|-------------|

|            |             |
|------------|-------------|
| Beobachten | <b>32 m</b> |
|------------|-------------|

|          |             |
|----------|-------------|
| Erkennen | <b>16 m</b> |
|----------|-------------|

|                |            |
|----------------|------------|
| Identifizieren | <b>8 m</b> |
|----------------|------------|

## SPEICHER

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| MicroSD-Karte | <b>Bis zu 256Gb</b> |
|---------------|---------------------|

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Speichersystem | <b>FTP / Micro SD</b> |
|----------------|-----------------------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Speicheranomalie | <b>Ja</b> |
|------------------|-----------|

## ACHSE

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

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Menschlicher Körper | <b>Ja</b> |
|---------------------|-----------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Nicht motorisiertes Fahrzeug | <b>Ja</b> |
|------------------------------|-----------|

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Suche AI (artificial intelligence) | <b>Ermöglicht die Suche nach Metadaten</b> |
|------------------------------------|--|

## LINSE

|            |              |
|------------|--------------|
| Linsen Typ | <b>Fixes</b> |
|------------|--------------|

|            |               |
|------------|---------------|
| Brennweite | <b>2.8 mm</b> |
|------------|---------------|

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Maximale Membranöffnung | <b>F/1.6</b> |
|-------------------------|--------------|

|             |             |
|-------------|-------------|
| Blickwinkel | <b>107°</b> |
|-------------|-------------|

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|       |                |
|-------|----------------|
| Serie | <b>Serie 5</b> |
|-------|----------------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Technologie | <b>IP</b> |
|-------------|-----------|

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Art der Kamera | <b>Minidome</b> |
|----------------|-----------------|

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

|       |                  |
|-------|------------------|
| RS485 | <b>1 Eingang</b> |
|-------|------------------|

## TIOC

|        |           |
|--------|-----------|
| Sirene | <b>Ja</b> |
|--------|-----------|

|       |           |
|-------|-----------|
| Licht | <b>Ja</b> |
|-------|-----------|

