



# MOVOK

Minidome Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-D351-ZAS-I

## 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 (140 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>5Mpx (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>                          |

## BILD

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>          |
| Sensorauflösung              | <b>2880 x 1620</b>     |
| Sensorgröße                  | <b>1/2.7"</b>          |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/3 ~ 1/100000s</b> |

## ENTFERNUNG DORI

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Detektieren (Offene Linse)          | <b>61 m</b>  |
| Detektieren (Geschlossene Linse)    | <b>200 m</b> |
| Beobachten (Offene Linse)           | <b>24 m</b>  |
| Beobachten (Geschlossene Linse)     | <b>79 m</b>  |
| Erkennen (Offene Linse)             | <b>12 m</b>  |
| Erkennen (Geschlossene Linse)       | <b>40 m</b>  |
| Identifizieren (Offene Linse)       | <b>6 m</b>   |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | <b>20 m</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>   |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | <b>Ja</b>   |
| SMD                             | <b>Ja</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</b> |

## NACHTSICHT

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Nachtsicht      | <b>50 m</b>                  |
| Nachtsichtmodus | <b>IR</b>                    |
| IR ON/Off       | <b>Automatisch / Manuell</b> |
| Starlight       | <b>Ja</b>                    |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Abmessungen | <b>102 x 122 (Ø) mm</b> |
|-------------|-------------------------|

# technical datasheet

|                      |   |
|----------------------|---|
| Minimale Beleuchtung | <b>Color: 0.002Lux / B/W:<br/>0.0002Lux</b> |
|----------------------|---|

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Verhältnis S / N | <b>Mehr als 56dB</b> |
|------------------|----------------------|

## UMGEBUNG

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

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

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Antivandalismus | <b>IK10</b> |
|-----------------|-------------|

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

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

## LINSE

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Linsen Typ | <b>Optischer Zoom<br/>(gesteuert)</b> |
|------------|---------------------------------------|

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Brennweite | <b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b> |
|------------|-------------------------|

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

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Blickwinkel | <b>108° ~ 33°</b> |
|-------------|-------------------|

## SPEICHER

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

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

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

## SYSTEM (KAMERAS)

|              |               |
|--------------|---------------|
| RAM Speicher | <b>128 MB</b> |
|--------------|---------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| ROM Speicher | <b>256 MB</b> |
|--------------|---------------|

|          |               |
|----------|---------------|
| Material | <b>Metall</b> |
|----------|---------------|

|              |              |
|--------------|--------------|
| Nettogewicht | <b>530 g</b> |
|--------------|--------------|

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Gewicht mit Verpackung | <b>660 g</b> |
|------------------------|--------------|

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|       |                |
|-------|----------------|
| Serie | <b>Serie 3</b> |
|-------|----------------|

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

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

## AUDIO (KAMERAS)

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

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

## ACHSE

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

