



# MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-D281-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 (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>3Kbps ~ 20480Kbps</b> |
| Kompression        | <b>H.265 / H.264</b>     |
| Main stream        | <b>4K (1 ~ 20fps)</b>    |
| Sub stream         | <b>D1 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2       | <b>720P (1 ~ 25fps)v</b> |
| Spiegel            | <b>On / Off</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:<br/>0.0007Lux</b> |
| Verhältnis S / N             | <b>Mehr als 56dB</b>                        |

## NACHTSICHT

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nachtsicht              | <b>40 m</b>   |
| Nachtsichtmodus         | <b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>                                    |
| IR ON/Off               | <b>Automatisch / Manuell</b>  |
| Weiß Licht              | <b>Sí</b>   |
| Weißlichtabstand        | <b>40 m</b>   |
| Smart Dual Illumination | <b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</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 Management      | <b>MOVOK (CMS)</b>                 |
| Netzwerk trennung        | <b>Ja</b>                          |
| Konflikt von IP Adressen | <b>Ja</b>                          |
| P2P                      | <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>          |
| PoE Typ               | <b>PoE 802.3af</b> |

## VIDEOANALYSE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Erkennungsmodus      | <b>Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung</b> |
| Linienüberschreitung | <b>Ja</b>   |
| Intrusion            | <b>Ja</b>   |
| Bewegungserkennung   | <b>Ja (4 Zonen)</b>   |
| Klassifizierung      |   |
| Mensch/Fahrzeug      | <b>Ja</b>   |
| SMD                  | <b>Ja</b>   |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen            | <b>102 x 122 (Ø) mm</b> |
| Material               | <b>Metall</b>           |
| Nettогewicht           | <b>480 g</b>            |
| Gewicht mit Verpackung | <b>630 g</b>            |
| Farbe                  | <b>Weiss</b>            |
| ENTFERNUNG DORI        |                         |
| Detektieren            | <b>82 m</b>             |

# technical datasheet

## UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-30 °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>Fixes</b>  |
| Brennweite              | <b>2.8 mm</b> |
| Maximale Membranöffnung | <b>F/1.6</b>  |
| Blickwinkel             | <b>107°</b>   |

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Serie          | <b>Serie 2</b>  |
| Technologie    | <b>IP</b>       |
| Art der Kamera | <b>Minidome</b> |

## AUDIO (KAMARAS)

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

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Beobachten       | <b>32 m</b>           |
| Erkennen         | <b>16 m</b>           |
| Identifizieren   | <b>8 m</b>            |
| <b>SPEICHER</b>  |                       |
| MicroSD-Karte    | <b>Bis zu 256Gb</b>   |
| Speichersystem   | <b>FTP / Micro SD</b> |
| Speicheranomalie | <b>Ja</b>             |

## ACHSE

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

