



## MOVOK

Minidome Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-D581-ZAS-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

Erkennungsmodus	<b>Analyse mit der Klassifizierung 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>Si</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>80 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>290 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>32 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>115 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>16</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>58 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>8 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>29 m</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>Smart PSS / ConfigTool (beide im lokalen Netzwerk)</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>6.2W</b>
Amperezahl	<b>520mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

# technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Si</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>
Weißlichtabstand	<b>40 m</b>
Weiß Licht	<b>Si</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>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>102 x 122 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>570 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>690 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

## LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>109° ~ 30°</b>

## SPEICHER

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

## TIOC

Sirene	<b>Ja</b>
Licht	<b>Ja</b>

## 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>

## METADATEN

Gesicht	<b>Ja</b>
Fahrzeug	<b>Ja</b>
Menschlicher Körper	<b>Ja</b>
Nicht motorisiertes Fahrzeug	<b>Ja</b>
Suche AI (artificial intelligence)	<b>Ermöglicht die Suche nach Metadaten</b>

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

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>

## ACHSE

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

