

## MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv



### VK-IPC-B281-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 (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>

#### 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>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>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>6.2W</b>
Amperezahl	<b>520mA</b>

#### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>80 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>274 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>32 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>110 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>16</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>55 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>8 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>27 m</b>

#### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>3840 x 2160</b>
Sensorgroße	<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>

#### 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>Si</b>
SMD	<b>Ja</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>244 x 77 x 76 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>780 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>960 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

#### LINSE

# technical datasheet

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE 802.3af**

## NACHTSICHT

Nachtsicht **50 m**

Nachtsichtmodus **Dual light (IR+Weißlicht)**

Weißlichtabstand **50 m**

Weiß Licht **Si**

Smart Dual Illumination **Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **90%**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Linsen Typ **Optischer Zoom (gesteuert)**

Brennweite **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Maximale Membranöffnung **F/1.6**

Blickwinkel **109° ~ 30°**

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie **Serie 2**

Technologie **IP**

Art der Kamera **Bullet**

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

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

## TIOC

Licht **Weiß**

