

# MOVOK



Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B381-ZAS-I

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (140 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v
Spiegel	On / Off

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

## BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	80 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	290 m
Beobachten (Offene Linse)	32 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	115 m
Erkennen (Offene Linse)	16
Erkennen (Geschlossene Linse)	58 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	29 m

## VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
KI-Funktionen	Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
SMD	Ja

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6.2W
Amperezahl	520mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

## LINSE

Linse Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
-----------	----------------------------

# technical datasheet

Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b>
----------------------	---

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

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>60 m</b>
------------	-------------

Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
-----------------	-----------

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

Starlight	<b>Ja</b>
-----------	-----------

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>224 x 77 x 76 mm</b>
-------------	-------------------------

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

Nettogewicht	<b>800 g</b>
--------------	--------------

Gewicht mit Verpackung	<b>950 g</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>
--------------	---------------

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

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

Blickwinkel	<b>109° ~ 30°</b>
-------------	-------------------

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

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

Art der Kamera	<b>Bullet</b>
----------------	---------------

## AUDIO (KAMARAS)

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

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

## ACHSE

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

