# technical datasheet



# MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B581-ZAS-LI

VIDEO (KAMARAS)		ENTFERNUNG DORI	
Videoauflösung	8 Megapixel	Detektieren (Offene Linse)	80 m
BLC	Ja	Detektieren (Geschlossene Linse	290 m
HLC	Ja	Beobachten (Offene Linse)	32 m
3D-NR	Ja	Beobachten (Geschlossene Linse	) 115 m
AGC	Ja	Erkennen (Offene Linse)	16
AWB	Ja	Erkennen (Geschlossene Linse)	58 m
WDR	WDR (140 dB)	Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Bilder pro Sekunde	25fps	Identifizieren (Geschlossene Lins	e) <b>29 m</b>
Video Ausgang	RJ45	NETZWERKEIGENSCHAFTEN	
Tag / Nacht-Modus	Farbe	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Art des Kodex	CBR / VBR	ONVIF	Ja, typ G
Bitrate	3Kbps ~ 16384Kbps	Maximale Benutzeranzahl	16
Kompression	H.265 / H.264	Webbrowser <b>Explo</b>	rer / Chrome / Firefox
Main stream	4K (1 ~ 25fps)	Software Managment	MOVOK (CMS)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	Netzwerktrennung	Ja
Spiegel	On / Off	Konflikt von IP Adressen	Ja
VIDEOANALYSE		DUD	
	Analyse mit der	BILD	CMOS ®
Erkennungsmodus	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht	Sensor	3840 x 2160
Zinermangsmodds	motorisiertes Fahrzeug bei	Sensorauflösung	
	Linien-/Bereichsüberquerung Personenzählung, Heatmap,	Sensorgröße  Elektronische	1/1.8'
KI-Funktionen	Gesichtserkennung mit	verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
 Linienüberschreitung	Metadaten Ja	Minimale Beleuchtung	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Intrusion		Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
Gesichtserkennung		STROM UND VERBRAUCH	
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)	Stromversorgungsmodus	DC
Verlassenes Objekt	Ja	Spannung	12V
Verlorenes Objekt	Ja	Verbrauch (w)	6.2W
Heatmap		Amperezahl	520mA
Personenzähler		PoE Stromversorgung	Ja
Herumlungernder Nachweis	Sí	PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

# technical datasheet

Klassifizierung	
Mensch/Fahrzeug	
Detección de parking	Ja
SMD	Ja
NACHTSICHT	
Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	Sí
Weißlichtabstand	50 m
	chaltet bei Erkennung von onen von IR auf Farbe um)
AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Audioausgabe	1
METADATEN	
Gesicht	Ja
Fahrzeug	Ja
Menschlicher Körper	Ja
Nicht motorisiertes	Ja
Fahrzeug Suche AI (artificial <b>E</b> intelligence)	rmöglicht die Suche nach Metadaten
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
=	
SPEICHER	
SPEICHER MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
	Bis zu 256Gb FTP / Micro SD
MicroSD-Karte	
MicroSD-Karte Speichersystem	FTP / Micro SD
MicroSD-Karte Speichersystem Speicheranomalie	FTP / Micro SD

Abmessungen	244 x 77 x 76 mm	
Material	Metall	
Nettogewicht	860g	
Gewicht mit Verpackung	1000 g	
Farbe	Weiss	

#### LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Maximale	F/1.6
Membranöffnung	F/1.8
Blickwinkel	109° ~ 30°

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 5
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

### EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
RS485	1 Eingang

### ACHSE

Bewegung **3-Axis** 

