

MOVOK



Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B581-ZAS-LI

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (140 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	3Kbps ~ 16384Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
KI-Funktionen	Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung mit Metadaten
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Heatmap	Ja
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Sí

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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	16
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	MOVOK (CMS)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	Sí
Weißlichtabstand	50 m
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Detección de parking	Ja
SMD	Ja
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6.2W
Amperezahl	520mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	244 x 77 x 76 mm
Material	Metall
Nettogewicht	860g
Gewicht mit Verpackung	1000 g
Farbe	Weiss
METADATEN	
Gesicht	Ja
Fahrzeug	Ja
Menschlicher Körper	Ja
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja
Suche AI (artificial intelligence)	Ermöglicht die Suche nach Metadaten
LINSE	
Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	109° ~ 30°
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	FTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja
TIOC	
Sirene	Ja
Licht	Ja

AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Audioausgabe	1
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
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

