technical datasheet



Herumlungernder

Nachweis

MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B581-AS-LI

VIDEO (KAMARAS)		NETZWERKEIGENSCH	AFTEN
Videoauflösung	8 Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Ja	ONVIF	Ja, typ G
HLC	Ja	Maximale Benutzeranza	ahl 16
3D-NR	Ja	Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
AGC	Ja	Software Managment	MOVOK (CMS)
AWB	Ja	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
WDR	WDR (140 dB)	Netzwerktrennung	Ja
Bilder pro Sekunde	25fps	Konflikt von IP Adresser	n Ja
Video Ausgang	RJ45	BILD	
Tag / Nacht-Modus	Farbe	Sensor	CMOS ®
Art des Kodex	CBR / VBR	Sensorauflösung	3840 x 2160
Bitrate	3Kbps ~ 16384Kbps	Sensorgröße	1/1.8'
Kompression	H.265 / H.264	Elektronische	
Main stream	4K (1 ~ 25fps)	verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	Minimale Beleuchtung	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
Spiegel	On / Off	NACHTSICHT	
VIDEOANALYSE		Nachtsicht	50 m
Erkennungsmodus	Analyse mit der	Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
	motorisiertes Fahrzeug bei	Weiß Licht	Sí
	Linien-/Bereichsüberquerung Personenzählung, Heatmap,		50 m
KI-Funktionen	Gesichtserkennung mit Metadaten		Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)
Linienüberschreitung	Ja	AUDIO (KAMARAS)	
Intrusion	Ja	Eingebautes Mikrofon	Ja
Gesichtserkennung	Ja	Audio Eingang	1 Eingang
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)	Eingebauter	
Verlassenes Objekt	Ja	Lautsprecher	Ja
Verlorenes Objekt	Ја	Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Heatmap	Ja	- Audioausgabe	1
Personenzähler	Ja	METADATEN	
Llorupolupaorodor		METADATEN	

Sí

Gesicht

Ja

technical datasheet

TIOC Sirene

3-Axis

Klassifizierung	
Mensch/Fahrzeug	Ja
Detección de parking	Ja
SMD	Ja
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	5.2W
Amperezahl	440mA
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE 802.3af
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	224 x 77 x 76 mm
Material	Metall
Nettogewicht	760 g
Gewicht mit Verpackung	920 g
Farbe	Weiss
LINSE	
Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	107°
UMGEBUNG	
Detrielectores exetur	-30 °C ~ 60 °C
Betriebstemperatur	IDCE
Schutzart	IP67
·	Innen / Außen
Schutzart	
Schutzart Verwendung	Innen / Außen
Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit	Innen / Außen
Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER	Innen / Außen 95%

Bewegung

Fahrzeug	Ja
Menschlicher Körper	Ja
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja
Suche AI (artificial intelligence)	Ermöglicht die Suche nach Metadaten
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	82 m
Beobachten	32 m
Erkennen	16 m
Identifizieren	8 m
ALLGEMEINE INFORMAT	IONEN
Serie	Serie 5
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (H	KAMARAS)
Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
RS485	1 Eingang



Ja

Ja