technical datasheet



VIDEO (KAMARAS)

LINSE

MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B181-AS-L-B

Videoauflösung	8 Megapixel	Nachtsicht
BLC	Ja	Nachtsichtmodus
HLC	Ja	Anzahl der LEDs
3D-NR	Ja	IR ON/Off
AGC	Ja	Weiß Licht
AWB	Ja	Weißlichtabstand
WDR	DWDR	Smart Dual
Bilder pro Sekunde	20fps	Illumination
Video Ausgang	RJ45	STROM UND VER
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell	Stromversorgung
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Spannung
Art des Kodex	CBR / VBR	Verbrauch (w)
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps	Amperezahl
Kompression	H.265 / H.264	PoE Stromversorg
Main stream	4K (1 ~ 20fps)	РоЕ Тур
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	NETZWERKEIGEN
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v	IP Verbindung
Spiegel	On / Off	ONVIF
DII D		Maximale Benutz
BILD	CN405 ®	Webbrowser
Sensor	CMOS ®	Software Managn
Sensorauflösung	3840 x 2160	
Sensorgröße Elektronische	1/2.7'	ENTFERNUNG DO
verschlusszeit	1/25 ~ 1/100000s	Detektieren
Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux	Beobachten
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB	Erkennen
		Identifizieren
MATERIAL UND ABMESSUN		ALLGEMEINE INF
Abmessungen	170 x 70 x 70 mm	Serie
Material	Metall und Kunststoff	Technologie
Nettogewicht	320 g	Art der Kamera
Gewicht mit Verpackung	450 g	VIDEOANALYSE
Farbe	Schwarz	Erkennungsmod

NACHTSICHT	
Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	2
Weißlichtabstand	40 m
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)
STROM UND VERBRA	UCH
Stromversorgungsmo	odus DC

STROM STEE VERBIC CONT	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	4.2W
Amperezahl	350mA
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE 802.3af

NETZWERKEIGENSCHAF	TEN
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzah	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	82 m
Beobachten	34 m
Erkennen	17 m
Identifizieren	8 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Serie 1
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personenklassifizierung)

technical datasheet

FTP / Micro SD

Ja

3-Axis

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	107°
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb

MicroSD-Karte
Speichersystem

ACHSE

Bewegung

Speicheranomalie

Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
SMD	Ja

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes	Ja
Mikrofon	34

Audiokomprimierung

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

