

MOVOK



Ip Panorama-Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

VK-IPC-B582-180AS-TI

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	5120 x 1520 (25fps)
Sub stream	2048 x 576 (25fps)
Sub stream 2	2048 x 576 (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	Ja

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	5120 x 1520
Sensorgröße	2 x 1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0004Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	14W
Amperezahl	1170mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	237 x 110 x 74 mm
Material	Metall
Nettogewicht	760 g
Gewicht mit Verpackung	920 g

Farbe

Weiss

METADATEN

Gesicht	Ja
Fahrzeug	Ja

technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja	Menschlicher Körper	Ja
Detección de parking	Ja	Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja
SMD	Ja	Suche AI (artificial intelligence)	Ermöglicht die Suche nach Metadaten
NACHTSICHT			
Nachtsicht	40 m	LINSE	
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	Linsen Typ	Fixes
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	Brennweite	3.6 mm
Weiß Licht	Sí	Maximale Membranöffnung	F/1.6
Weißlichtabstand	40 m	Blickwinkel	180°
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
AUDIO (KAMARAS)			
Eingebautes Mikrofon	Ja	Serie	Serie 5
Audio Eingang	1 Eingang	Technologie	IP
Eingebauter Lautsprecher	Ja	Art der Kamera	Panorama
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF	EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Audioausgabe	1	Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	RS485	1 Eingang
Schutzart	IP67	TIOC	
Verwendung	Innen / Außen	Sirene	Ja
Maximale Feuchtigkeit	95%	Licht	Licht blau/rot
ENTFERNUNG DORI			
Detektieren	65 m		
Beobachten	26 m		
Erkennen	13 m		
Identifizieren	7 m		
SPEICHER			
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb		
Speichersystem	FTP / Micro SD		
Speicheranomalie	Ja		
ACHSE			
Bewegung	3-Axis		