

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	Si

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	16
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	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	Ja
Mensch/Fahrzeug	
Detección de parking	Ja
SMD	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	Si
Weißlichtabstand	40 m
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen 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

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

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
----------	---------------

Menschlicher Körper	Ja
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja
Suche AI (artificial intelligence)	Ermöglicht die Suche nach Metadaten

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	3.6 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	180°

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 5
Technologie	IP
Art der Kamera	Panorama

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
RS485	1 Eingang

TIOC

Sirene	Ja
Licht	Licht blau/rot

