

MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B281-AS-LI



VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2.7"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

NACHTSICHT

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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	5.2W
Amperezahl	440mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
SMD	Ja

UMGEBUNG

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

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	81 m
Beobachten	32 m

technical datasheet

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	224 x 77 x 76 mm
Material	Metall
Nettogewicht	720 g
Gewicht mit Verpackung	850 g
Farbe	Weiss

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	109°

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	FTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
----------------------	-----------

Erkennen	16 m
----------	-------------

Identifizieren	8 m
----------------	------------

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 2
-------	----------------

Technologie	IP
-------------	-----------

Art der Kamera	Bullet
----------------	---------------

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

