



MOVOK

IP bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B241-LI

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps
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	4Mpx (1 ~ 20fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)
Spiegel	On / Off

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	3W
Amperezahl	250mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Webbrowser	Explorer
Software Management	MOVOK (CMS)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgröße	1/2.7"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.006Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

NACHTSICHT

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

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%

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6

technical datasheet

Abmessungen	170 x 70 x 70 mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	320 g
Gewicht mit Verpackung	450 g
Farbe	Weiss
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	58 m
Beobachten	23 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

Blickwinkel	107°
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Serie 2
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
SPEICHER	
Speichersystem	FTP

