

MOVOK



Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B241-ZAS-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 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v
Spiegel	On / Off

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	Smart PSS / ConfigTool (beide im lokalen Netzwerk)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weißlichtabstand	50 m

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	62 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	220 m
Beobachten (Offene Linse)	25 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	88 m
Erkennen (Offene Linse)	12 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	44 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	22 m

BILD

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

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6.5W
Amperezahl	460mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	244 x 77 x 76 mm
Material	Metall
Nettogewicht	780 g
Gewicht mit Verpackung	960 g
Farbe	Weiss

LINSE

Linse Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm

technical datasheet

Weiß Licht **Sí**

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 **Sí**

SMD **Ja**

UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

TIOC

Licht **Weiß**

Maximale Membranöffnung **F/1.6**

Blickwinkel **99° ~ 28°**

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie **IP**

Art der Kamera **Bullet**

Serie **Serie 2**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

