technical datasheet



MOVOK

Ip bullet Kamera mit 2 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B121-L

VIDEO (KAMARAS)		BILD	
Videoauflösung	2 Megapixel	Sensor	CMOS ®
BLC	Ja	Sensorauflösung	1920 x 1080
3D-NR	Ja	Sensorgröße	1/2.9'
AGC	Ja	Elektronische verschlusszeit	1/25s ~ 1/1000s
AWB	Ja	Minimale Beleuchtung	0.01Lux
WDR	DWDR	Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
Bilder pro Sekunde	20fps	NACHTSICHT	
Video Ausgang	RJ45	Nachtsicht	30 m
Tag / Nacht-Modus	Farbe	Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Privacy mask	Bis 4 Zonen	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Art des Kodex	CBR / VBR	Weiß Licht	Sí
Bitrate H.264	/ H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps	Weißlichtabstand	30 m
Kompression	H.265 / H.264		33
Main stream	1080P (1 ~ 20/25fps)	LINSE	
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	Linsen Typ	Fixes
Spiegel	On / Off	Brennweite	2.8 mm
STROM UND VERBRAUCH		Maximale Membranöffnung	F/2.0
Stromversorgungsmodus	DC	Blickwinkel	102°
Spannung	12V	ENTFERNUNG DORI	
Verbrauch (w)	3W	Detektieren	42 m
Amperezahl	250mA	Beobachten	17 m
PoE Stromversorgung	Ja	Erkennen	9 m
PoE Typ	PoE 802.3af	Identifizieren	4 m
		NETZWERKEIGENSCHAFTEI	٧
MATERIAL UND ABMESSUN		IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Abmessungen	155 x 65 x 65 mm	ONVIF	Ja, typ G
Material	Gehäuse: Metall / Ring: Kunststoff	Webbrowser	Explorer
Nettogewicht	230 g	Software Managment	MOVOK (CMS)
Gewicht mit Verpackung	340 g	VIDEOANALYSE	,
Farbe	Weiss		Grundlegende
UMGEBUNG		Erkennungsmodus	Bewegungserkennung (Pixelunterschied)
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
Schutzart	IP67		

technical datasheet

Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Serie 1
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

