technical datasheet



MATERIAL UND ABMESSUNGEN

MOVOK

Ip minidome Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-T251-LI

VIDEO (KAMARAS)		BILD	
Videoauflösung	5 Megapixel	Sensor	CMOS ®
BLC	Ja	Sensorauflösung	2880 x 1620
HLC	Ja	Sensorgröße	1/2.7'
3D-NR	Ja	Elektronische versch	lusszeit 1/3 ~ 1/100000s
AGC	Ja	Minimale Beleuchtur	ng 0.006Lux
AWB	Ja	Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
WDR	DWDR	NACHTSICHT	
Bilder pro Sekunde	25fps	Nachtsicht	30 m
Video Ausgang	RJ45	Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Tag / Nacht-Modus	Farbe	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Weiß Licht	Sí
Art des Kodex	CBR / VBR	Weißlichtabstand	30 m
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps	Smart Dual	Ja (schaltet bei Erkennung von
Kompression	H.265 / H.264	Illumination	Personen von IR auf Farbe um)
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)	VIDEOANALYSE	
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)		Analyse mit der
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v		Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht
Spiegel	On / Off		motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
STROM UND VERBRAUCH		Linienüberschreitung	
Stromversorgungsmodus	DC	Intrusion	Ja
Spannung	12V	Bewegungserkennu	ng Ja (4 Zonen)
Verbrauch (w)	3W	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Amperezahl	250mA	SMD	
PoE Stromversorgung	Ja		
РоЕ Тур	PoE 802.3af	UMGEBUNG	
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	Schutzart	IP67
ONVIF	Ja, typ G	Verwendung	Innen / Außen
Webbrowser	Explorer	Maximale Feuchtigke	eit 95 %
Software Managment	MOVOK (CMS)	LINSE	
Netzwerktrennung	Ja	Linsen Typ	Fixes
Konflikt von IP Adressen		Brennweite	2.8 mm
MATERIAL LINE ADMESSIBLE	- 2	Maximale Membrand	offnung F/1.6

technical datasheet

Abmessungen	97 x 110 (Ø) mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	350 g
Gewicht mit Verpackung	480 g
Farbe	Weiss
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	62 m
Beobachten	25 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

Blickwinkel	107°
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Serie 2
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome
SPEICHER	

FTP

