technical datasheet



MOVOK

Ip minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-T141-L

VIDEO (KAMARAS)		BILD	
Videoauflösung	4 Megapixel	Sensor	CMOS ®
BLC	Ja	Sensorauflösung	2560 x 1440
HLC	Ja	Sensorgröße	1/2.8'
3D-NR	Ја	Elektronische verschlussze	eit 1/25s ~ 1/1000s
AGC	Ја	Minimale Beleuchtung	0.01Lux
AWB	Ја	Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
WDR	DWDR	STROM UND VERBRAUCH	4
Bilder pro Sekunde	25fps	Stromversorgungsmodus	DC
Video Ausgang	RJ45	Spannung	12V
Tag / Nacht-Modus	Farbe	Verbrauch (w)	3W
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Amperezahl	250mA
Art des Kodex	CBR / VBR	PoE Stromversorgung	Ja
Bitrate	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps	PoE Typ	PoE 802.3af
Kompression	H.265 / H.264		
Main stream	4Mpx (1 ~ 25fps)	ENTFERNUNG DORI	
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	Detektieren	58 m
Spiegel	On / Off	Beobachten	23 m
NACHTSICHT		Erkennen	12 m
Nachtsicht	30 m	Identifizieren	6 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	MATERIAL UND ABMESSU	JNGEN
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	Abmessungen	97 x 110 (Ø) mm
Weißlichtabstand	20 m	Material	Gehäuse: Metall / Ring: Kunststoff
Weiß Licht	Sí	Nettogewicht	350 g
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)	Gewicht mit Verpackung	470 g
LINSE	·	ALLGEMEINE INFORMATI	ONEN
Linsen Typ	Fixes	Serie	Serie 1
Brennweite	2.8 mm	Technologie	IP
Maximale Membran	öffnung F/2.0	Art der Kamera	Minidome
Blickwinkel	102°	VIDEOANALYSE	
UMGEBUNG		Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personenklassifizierung)
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	SMD	Ja
Schutzart	IP67		

technical datasheet

Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Webbrowser	Explorer
Software Managment	MOVOK (CMS)

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

