



MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-T181-AS-L-B

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2.7"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	97 x 110 (Ø) mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	350 g
Gewicht mit Verpackung	470 g
Farbe	Schwarz

UMGEBUNG

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
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)

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	4.2W
Amperezahl	350mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	107°

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 1
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	FTP / Micro SD

technical datasheet

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **82 m**

Beobachten **34 m**

Erkennen **17 m**

Identifizieren **8 m**

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes
Mikrofon **Ja**

Audiokomprimierung **G.711A / G.711U / G.726 /
G.726ASF**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Speicheranomalie **Ja**

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus **Erweiterte Erkennung (Personen-
/Fahrzeugklassifizierung)**

SMD **Ja**

