# technical datasheet



# MOVOK

Minidome Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-T251-ZAS-LI-B

Videoauflösung	5 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	5Mpx (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	MOVOK (CMS)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

# NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	Sí
Weißlichtabstand	40 m

## **ENTFERNUNG DORI**

Detektieren (Offene Linse)	67 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	235 m
Beobachten (Offene Linse)	27 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	95 m
Erkennen (Offene Linse)	13 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	48 m
Identifizieren (Offene Linse)	7 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	24 m

#### BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2880 x 1620
Sensorgröße	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	550mA
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE 802.3af

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	110 x 122 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	630 g
Gewicht mit Verpackung	780 g
Farbe	Schwarz

## LINSE

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

# technical datasheet

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	Ja
SMD	Ja
UMGEBUNG	
<b>UMGEBUNG</b> Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
	-30 °C ~ 60 °C IP67
Betriebstemperatur	
Betriebstemperatur Schutzart	IP67 Innen / Außen
Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit	IP67 Innen / Außen
Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit	IP67 Innen / Außen 95%
Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER	IP67 Innen / Außen 95% Bis zu 256Gb
Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER MicroSD-Karte	IP67 Innen / Außen 95% Bis zu 256Gb
Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem	IP67 Innen / Außen 95% Bis zu 256Gb FTP / Micro SD

Maximale	F/1.6
Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	99° ~ 28°
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Ci -	Cauta 2

Serie	Serie 2
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

ACHSE

Bewegung **3-Axis** 

