



## MOVOK

Minidome Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-T241-ZAS-LI

### VIDEO (KAMARAS)

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

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ G</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>20 Benutzer</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software Managment	<b>MOVOK (CMS)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>40 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Weißlichtabstand	<b>40 m</b>
Weiß Licht	<b>Si</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>62 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>220 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>25 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>84 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>12 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>44 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>22 m</b>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2688 x 1520</b>
Sensorgroße	<b>1/2.7'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.006Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 56dB</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>6.5W</b>
Amperezahl	<b>550mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>110 x 122 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>630 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>780 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

### LINSE

Linse Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>

# 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 **Si**

SMD **Ja**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

## TIOC

Sirene **Ja**

Licht **Weiß**

Maximale Membranöffnung **F/1.6**

Blickwinkel **99° ~ 28°**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Serie 2**

Technologie **IP**

Art der Kamera **Minidome**

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Eingebauter Lautsprecher **Ja**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

