

# technical datasheet



## MOVOK

Minidome Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-T281-ZAS-LI-B

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>8 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>WDR (120 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>20fps</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>4K (1 ~ 20fps)</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 Management	<b>MOVOK (CMS)</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerk trennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>6.2W</b>
Amperezahl	<b>520mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>80 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>274 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>32 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>110 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>16</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>55 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>8 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>27 m</b>

### BILD

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

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>40 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Weiß Licht	<b>Si</b>
Weißlichtabstand	<b>40 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</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>Schwarz</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>

# technical datasheet

PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>
<b>VIDEOANALYSE</b>	
Erkennungsmodus	<b>Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja (4 Zonen)</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
SMD	<b>Ja</b>
<b>LINSE</b>	
Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>109° ~ 30°</b>
<b>SPEICHER</b>	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>FTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>
<b>ACHSE</b>	
Bewegung	<b>3-Axis</b>

Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	
Serie	<b>Serie 2</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Minidome</b>
<b>AUDIO (KAMARAS)</b>	
Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>

