



# MOVOK

Minidome Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-D351-ZAS-I

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 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 (140 dB)</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>5Mpx (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 Management	<b>MOVOK (CMS)</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerk trennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2880 x 1620</b>
Sensorgröße	<b>1/2.7'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>61 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>200 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>24 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>79 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>12 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>40 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>20 m</b>

## VIDEOANALYSE

	<b>Analyse mit der Klassifizierung</b>
Erkennungsmodus	<b>Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung</b>
KI-Funktionen	<b>Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
SMD	<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>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Starlight	<b>Ja</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>102 x 122 (Ø) mm</b>
-------------	-------------------------

# technical datasheet

Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 56dB</b>
<b>UMGEBUNG</b>	
Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Antivandalismus	<b>IK10</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</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>108° ~ 33°</b>
<b>SPEICHER</b>	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>FTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>
<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>	
RAM Speicher	<b>128 MB</b>
ROM Speicher	<b>256 MB</b>

Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>530 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>660 g</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>Serie 3</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>
<b>ACHSE</b>	
Bewegung	<b>3-Axis</b>

