

## MOVOK



Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B351-ZAS-TI-B

### 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>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>67 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>239 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>27 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>95 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>13 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>46 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>7 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>23 m</b>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2880 x 1620</b>
Sensorgroße	<b>1/2.7'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.001Lux</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analyse mit der Klassifizierung 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>
Heatmap	<b>Ja</b>
Personenzähler	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Si</b>
SMD	<b>Ja</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>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Starlight	<b>Ja</b>
Weißlichtabstand	<b>50 m</b>
Weiß Licht	<b>Si</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>244 x 77 x 76 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>810 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>950 g</b>

# technical datasheet

Verhältnis S / N **Mehr als 56dB**

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**

Spannung **12V**

Verbrauch (w) **6.5W**

Amperezahl **550mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE 802.3af**

## LINSE

Linse Typ **Optischer Zoom (gesteuert)**

Brennweite **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Maximale Membranöffnung **F/1.0**

Blickwinkel **99° ~ 28°**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Serie 3**

Technologie **IP**

Art der Kamera **Bullet**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Farbe **Schwarz**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

## AUDIO (KAMERAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Eingebauter Lautsprecher **Ja**

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

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher **128 MB**

ROM Speicher **256 MB**

## TIOC

Sirene **Ja**

Licht **Weiß**

