

43



MOVOK

Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B351-ZAS-TI

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 Megapixel</b>
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
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>

## 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>

## 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>Ja</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 Management	<b>MOVOK (CMS)</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerk trennung	<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>
Weiß Licht	<b>Sí</b>
Weißlichtabstand	<b>50 m</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

PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>	Farbe	<b>Weiss</b>
<b>BILD</b>			
Sensor	<b>CMOS ®</b>	LINSE	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Sensorauflösung	<b>2880 x 1620</b>	Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Sensorgröße	<b>1/2.7"</b>	Maximale Membranöffnung	<b>F/1.0</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>	Blickwinkel	<b>99° ~ 28°</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.001Lux</b>	<b>AUDIO (KAMARAS)</b>	
<b>UMGEBUNG</b>			
Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>	Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Schutzart	<b>IP67</b>	Eingebauter Lautsprecher	<b>Ja</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>	Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>	<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>	
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>			
Serie	<b>Serie 3</b>	RAM Speicher	<b>128 MB</b>
Technologie	<b>IP</b>	ROM Speicher	<b>256 MB</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>	<b>TIOC</b>	
<b>SPEICHER</b>			
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>	Sirene	<b>Ja</b>
Speichersystem	<b>FTP / Micro SD</b>	Licht	<b>Weiß</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>	<b>ACHSE</b>	
Bewegung	<b>3-Axis</b>		