technical datasheet



MOVOK

Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B352-ZAS-TI-B

BLC Ja BLINTeunktionen Cesichtsüberquerung Bersonenzählung, Heatmap, Cesichtserkennung BLinienüberschreitung Ja BLIntrusion Ja BLIntrusion Ja BLINTrusion Ja Bewegungserkennung Beweg	VIDEO (KAMARAS)		VIDEOANALYSE	
BLC Ja HLC Ja 3D-NR Ja ACC Ja WDR WDR (120 dB) Bilder pro Sekunde 25fps Video Ausgang RJ45 Tag / Nacht-Modus Farbe Privacy mask Bis 4 Zonen Art des Kodex CBR / VBR Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) 75 m Beobachten (Offene Linse) 75 m Beobachten (Offene Linse) 75 m ENDRE SUB RICK Schlessen Linse) 75 m ENDRE SUB STAND SIA STAND SCHORL STAND SIA S	Videoauflösung	5 Megapixel		Analyse mit der
Linien-/Bereichsüberquerung 3D-NR	BLC	Ja	Erkennungsmodus	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht
ACC Ja AWB Ja WDR WDR (120 dB) Bilder pro Sekunde 25fps Video Ausgang RJ45 Tag / Nacht-Modus Farbe Privacy mask Bis 4 Zonen Att des Kodex CBR / VBR Biltrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) 67 m Beobachten (Offene Linse) 25 m Beobachten (Offene Linse) 25 m Beobachten (Offene Linse) 25 m BILINIE (Jacobin Modes (Linien) Bersonenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung Linienüberschreitung Ja (Linienüberschreitung Ja (Intrusion Ja (Intru	HLC	Ja	G	motorisiertes Fahrzeug bei
AGC AWB AWB AWB AWB AWDR Bilder pro Sekunde Arg / Nacht-Modus Birate Bitrate B	3D-NR	Ja		Personenzählung, Heatmap,
WDR WDR (120 dB) Bilder pro Sekunde 25fps Video Ausgang RJ45 Tag / Nacht-Modus Farbe Privacy mask Bis 4 Zonen Art des Kodex CBR / VBR Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) 67 m Beobachten (Offene Linse) 25fps Bilder pro Sekunde 25fps Gesichtserkennung Ja Gesichtserkennung Ja Gesichtserkennung Ja Gesichtserkennung Ja Rewegungserkennung Ja (4 Zonen) Heatmap Ja Personenzähler Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja NETZWERKEIGENSCHAFTEN IP Verbindung 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ja, typ G Webbrowser Explorer / Chrome / Firefox Webbrowser Explorer / Chrome / Firefox Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Reabachten (Offene Linse) 27 m Reabachten (Offene Linse) 27 m Konflikt von IP Adressen Ja	AGC	Ja	-	Gesichtserkennung
WDR (120 dB) Bilder pro Sekunde 25fps Video Ausgang R145 Tag / Nacht-Modus Farbe Privacy mask Bis 4 Zonen Art des Kodex CBR / VBR Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Geschlossene Linse) 25 m Bewegungserkennung Ja (A Zonen) Heatmap Ja (Heatmap Ja (Heatmap Ja (Heatmap Ja (Hassifizierung Mensch/Fahrzeug Ja (Hassifizi	AWB	Ja		Ја
Bilder pro Sekunde25fpsVideo AusgangRJ45Tag / Nacht-ModusFarbePrivacy maskBis 4 ZonenArt des KodexCBR / VBRBitrate3Kbps ~ 20480KbpsKompressionH.265 / H.264Main stream5Mpx (1 ~ 25fps)Sub streamD1 (1 ~ 25fps)Sub stream 2720P (1 ~ 25fps)vSpiegelOn / OffENTFERNUNG DORIMovide GeräteDetektieren (Geschlossene Linse)235 mBeobachten (Offene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)25 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)25 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)25 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)27 mPackpastaten (Coscablescene Linse)25 mPackpast	WDR	WDR (120 dB)		Ja
Video AusgangRJ45Tag / Nacht-ModusFarbePrivacy maskBis 4 ZonenArt des KodexCBR / VBRBitrate3Kbps ~ 20480KbpsKompressionH.265 / H.264Main stream5Mpx (1 ~ 25fps)Sub streamD1 (1 ~ 25fps)Sub stream 2720P (1 ~ 25fps)vSpiegelOn / OffENTFERNUNG DORIMaximale Benutzeranzahl20 BenutzerDetektieren (Offene Linse)67 mDetektieren (Geschlossene Linse)Mobile GeräteAndroid / IOS (Apple)Peabasehten (Caschlossene Linse)27 mKonflikt von IP AdressenPackasehten (Caschlossene Linse)25 m	Bilder pro Sekunde	25fps		Ja
Privacy mask Bis 4 Zonen Art des Kodex CBR / VBR Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 T20P (1 ~ 25fps) Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Detektieren (Offene Linse) Bis 4 Zonen Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD NETZWERKEIGENSCHAFTEN IP Verbindung 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ja, typ G Maximale Benutzeranzahl MOVOK (CMS) Mebbrowser Explorer / Chrome / Firefox Software Managment MOVOK (CMS) Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja	Video Ausgang	RJ45		Ja (4 Zonen)
Privacy mask Art des Kodex CBR / VBR Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps)v Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Bis 4 Zonen Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD NETZWERKEIGENSCHAFTEN IP Verbindung 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ja, typ G Webbrowser Explorer / Chrome / Firefox Software Managment Movok (CMS) Metzwerktrennung Netzwerktrennung Konflikt von IP Adressen Ja Konflikt von IP Adressen Ja Konflikt von IP Adressen Ja Konflikt von IP Adressen	Tag / Nacht-Modus	Farbe	<u></u>	Ja
Art des Kodex CBR / VBR Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps)v Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) Beobachten (Offene Linse) CBR / VBR Mensch/Fahrzeug SMD NETZWERKEIGENSCHAFTEN IP Verbindung 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ja, typ G Webbrowser Explorer / Chrome / Firefox Software Managment MOVOK (CMS) Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja	Privacy mask	Bis 4 Zonen		Ja
Bitrate 3Kbps ~ 20480Kbps Kompression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps)v Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) 67 m Detektieren (Geschlossene Linse) 27 m Beobachten (Offene Linse) 27 m SMD NETZWERKEIGENSCHAFTEN IP Verbindung 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ja, typ G Maximale Benutzeranzahl 20 Benutzer Webbrowser Explorer / Chrome / Firefox Software Managment MOVOK (CMS) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja	Art des Kodex	CBR / VBR	9	Ja
Main stream5Mpx (1 ~ 25fps)IP Verbindung1 RJ45 (10M / 100M)Sub streamD1 (1 ~ 25fps)ONVIFJa, typ GSub stream 2720P (1 ~ 25fps)vMaximale Benutzeranzahl20 BenutzerSpiegelOn / OffWebbrowserExplorer / Chrome / FirefoxENTFERNUNG DORISoftware ManagmentMOVOK (CMS)Detektieren (Offene Linse)67 mMobile GeräteAndroid / IOS (Apple)Detektieren (Geschlossene Linse)235 mNetzwerktrennungJaBeobachten (Offene Linse)27 mKonflikt von IP AdressenJa	Bitrate 3	Kbps ~ 20480Kbps		Ja
Main stream5Mpx (1 ~ 25fps)IP Verbindung1 RJ45 (10M / 100M)Sub streamD1 (1 ~ 25fps)ONVIFJa, typ GSub stream 2720P (1 ~ 25fps)vMaximale Benutzeranzahl20 BenutzerSpiegelOn / OffWebbrowserExplorer / Chrome / FirefoxENTFERNUNG DORISoftware ManagmentMOVOK (CMS)Detektieren (Offene Linse)67 mMobile GeräteAndroid / IOS (Apple)Detektieren (Geschlossene Linse)235 mNetzwerktrennungJaBeobachten (Offene Linse)27 mKonflikt von IP AdressenJa	Kompression	H.265 / H.264	NET7WERKEIGENSCHA	FTFN
Sub stream 2 Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) Pagebaghten (Geschlossene Linse) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps)v Maximale Benutzeranzahl Webbrowser Explorer / Chrome / Firefox Movok (CMS) Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja Roebaghten (Geschlossene Linse) Ja Konflikt von IP Adressen Ja Konflikt von IP Adressen	Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)		1 RJ45 (10M / 100M)
Spiegel On / Off ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) Prophaehten (Geschlossene Linse) Software Managment Movok (CMS) Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja Rechashten (Geschlossene Linse) Prophaehten (Geschlossene Linse) Software Managment Movok (CMS) Movok (CMS) Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja Rechashten (Geschlossene Linse)	Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	ONVIF	Ja, typ G
ENTFERNUNG DORI Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) 27 m Rochachten (Geschlossene Linse) Prochachten (Geschlossene Linse) Rochachten (Geschlossene Linse) Software Managment MOVOK (CMS) Mobile Geräte Android / IOS (Apple) Netzwerktrennung Ja Konflikt von IP Adressen Ja	Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v	Maximale Benutzeranza	hl 20 Benutzer
Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) 235 m Roobachten (Geschlossene Linse) Prophachten (Geschlossene Linse) 27 m Roobachten (Geschlossene Linse) Roobachten (Geschlossene Linse) 27 m Roobachten (Geschlossene Linse) 285 m	Spiegel	On / Off	Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) 235 m Netzwerktrennung Konflikt von IP Adressen Ja Rechashten (Geschlossene Linse)	ENTFERNUNG DORI		Software Managment	MOVOK (CMS)
Beobachten (Offene Linse) 27 m Konflikt von IP Adressen Ja	Detektieren (Offene Linse)	67 m	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Poolpachton (Caschlassona Linsa)	Detektieren (Geschlossene Linse)	235 m	Netzwerktrennung	Ja
Beobachten (Geschlossene Linse) 95 m STROM LIND VERBRALICH	Beobachten (Offene Linse)	27 m	Konflikt von IP Adressen	Ja
311/011 011D VEI/DI/A001	Beobachten (Geschlossene Linse)	95 m	STROM UND VERBRAU	CH
Tylen pag /Offens Lines)	Erkennen (Offene Linse)	13 m		
Erkennen (Geschlossene Linse) 48 m Spannung	Erkennen (Geschlossene Linse)	48 m	Spannung	12V
Identifizieren (Offene Linse) 7 m Verbrauch (w) 6.5W	Identifizieren (Offene Linse)	7 m	Verbrauch (w)	6.5W
Identifizieren (Geschlossene Linse) 24 m Amperezahl 550mA	Identifizieren (Geschlossene Linse)	24 m	Amperezahl	550mA
BILD PoE Stromversorgung Ja	BILD		PoE Stromversorgung	Ja
Sensor CMOS ® PoE Typ PoE 802.3af	Sensor	CMOS ®	РоЕ Тур	PoE 802.3af
Sensorauflösung 2880 x 1620 MATERIAL UND ABMESSUNGEN	Sensorauflösung	2880 x 1620	MATERIAI UND ARMES	SUNGEN
Concernii Co		1/2.7'		244 x 77 x 76 mm
Flaktronische verschlusszeit 1/71/100000s	Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s		Metall
Minimala Dalayahtura	Minimale Beleuchtung	0.001Lux		830 g

technical datasheet

Verhältnis S / N Mehr als 56dB		Gewicht mit Verpackung 100	
NACHTSICHT		Farbe	Schwarz
Nachtsicht	50 m	UMGEBUNG	
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Weiß Licht	Sí	Schutzart	IP67
Weißlichtabstand	50 m	Verwendung	Innen / Außen
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)	Maximale Feuchtigkeit	95%
LINSE		AUDIO (KAMARAS)	
Linsen Typ	Optischer Zoom	Eingebautes Mikrofon	Ja
	(gesteuert)	Eingebauter	Ja
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm	Lautsprecher	
Maximale Membranöffnung	F/1.6	Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Blickwinkel	99° ~ 28°	TIOC	
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		Sirene	Ја
Serie	Serie 3	Licht	Licht blau/rot
Technologie	IP	ACHSE	
Art der Kamera	Bullet	Bewegung	3-Axis
SPEICHER		The state of the s	
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb		
Speichersystem	FTP / Micro SD		

Ja

Speicheranomalie

