## technical datasheet



## MOVOK

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-B382-ZAS-TI-B

VIDEO (KAMARAS)	
Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	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 3	Kbps ~ 20480Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v
Spiegel	On / Off
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren (Offene Linse)	80 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	290 m
Beobachten (Offene Linse)	32 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	115 m
Erkennen (Offene Linse)	16
Erkennen (Geschlossene Linse)	58 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	29 m
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2.7'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s

## VIDEOANALYSE

Abmessungen

Material

Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung	
KI-Funktionen	Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung	
Linienüberschreitung	Ja	
Intrusion	Ja	
Gesichtserkennung	Ja	
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)	
Heatmap	Ja	
Personenzähler	Ja	
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja	
SMD	Ja	
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Ja, typ G	
Maximale Benutzeranz	zahl 20 Benutzer	
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox	
Software Managment	MOVOK (CMS)	
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	
Netzwerktrennung	Ja	
Konflikt von IP Adresse	n <b>Ja</b>	
NACHTSICHT		
Nachtsicht	50 m	
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	
Weiß Licht	Sí	
Weißlichtabstand	50 m	
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)	
MATERIAL UND ABME	SSUNGEN	

244 x 77 x 76 mm

Metall

## technical datasheet

Spannung  Verbrauch (w)  Amperezahl  PoE Stromversorgung  PoE Typ  PoE 802.3af  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Maximale  Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Serie 3  Technologie  Art der Kamera  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem	Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Stromversorgungsmodus  Spannung  12V  Verbrauch (w)  Amperezahl  PoE Stromversorgung  PoE Typ  PoE 802.3af  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Maximale  Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Technologie  Art der Kamera  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  12V  Actual Common Com	Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
Spannung  Verbrauch (w)  Amperezahl  PoE Stromversorgung  PoE Typ  PoE 802.3af  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Maximale  Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Serie 3  Technologie  Art der Kamera  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem	STROM UND VERBRAUCH	
Verbrauch (w)  Amperezahl  PoE Stromversorgung  PoE Typ  PoE 802.3af  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Maximale Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Technologie  Art der Kamera  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  F1.00  F2.00  F3.00  F3.00  F3.00  F4.00  F5.00  F5.00	Stromversorgungsmodus	DC
Amperezahl  PoE Stromversorgung  PoE Typ  PoE 802.3af  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Maximale  Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Serie 3  Technologie  Art der Kamera  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem	Spannung	12V
PoE Stromversorgung  PoE Typ  PoE 802.3af  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Doptischer Zoom (gesteuert)  Brennweite  2.7 mm ~ 13.5 mm  Maximale Membranöffnung  Blickwinkel  109° ~ 30°  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Technologie  Art der Kamera  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  FTP / Micro SD	Verbrauch (w)	6.2W
PoE Typ PoE 802.3af  LINSE Linsen Typ Optischer Zoom (gesteuert)  Brennweite 2.7 mm ~ 13.5 mm  Maximale Membranöffnung Blickwinkel 109° ~ 30°  ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie Serie Technologie IP Art der Kamera Bullet  SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 256Gb Speichersystem FTP / Micro SD	Amperezahl	520mA
LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Aximale Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Technologie  Art der Kamera  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  Optischer Zoom (gesteuert)  2.7 mm ~ 13.5 mm  F/1.6  109° ~ 30°  Serie 3  F/1.6  Serie 3  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  FTP / Micro SD	PoE Stromversorgung	Ja
Linsen Typ  Brennweite  Brennweite  2.7 mm ~ 13.5 mm  Maximale Membranöffnung  Blickwinkel  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Serie Serie 3  Technologie  Art der Kamera  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem	РоЕ Тур	PoE 802.3af
Brennweite 2.7 mm ~ 13.5 mm  Maximale Membranöffnung  Blickwinkel 109° ~ 30°  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie Serie 3  Technologie IP  Art der Kamera Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte Bis zu 256Gb  Speichersystem FTP / Micro SD	LINSE	
Maximale Membranöffnung  Blickwinkel  109° ~ 30°  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Serie Serie 3  Technologie  IP  Art der Kamera  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  FTP / Micro SD	Linsen Typ	=
Membranöffnung  Blickwinkel  109° ~ 30°  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie  Serie Serie 3  Technologie  Art der Kamera  Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  FTP / Micro SD	Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Blickwinkel 109° ~ 30°  ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie Serie 3  Technologie IP  Art der Kamera Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte Bis zu 256Gb  Speichersystem FTP / Micro SD		F/1.6
Serie Serie 3  Technologie IP  Art der Kamera Bullet  SPEICHER  MicroSD-Karte Bis zu 256Gb  Speichersystem FTP / Micro SD		109° ~ 30°
Technologie IP Art der Kamera Bullet SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 256Gb Speichersystem FTP / Micro SD	ALLGEMEINE INFORMATIONE	ΞN
Art der Kamera  SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  FTP / Micro SD	Serie	Serie 3
SPEICHER  MicroSD-Karte  Bis zu 256Gb  Speichersystem  FTP / Micro SD	Technologie	IP
MicroSD-Karte  Speichersystem  Bis zu 256Gb  FTP / Micro SD	Art der Kamera	Bullet
Speichersystem FTP / Micro SD	SPEICHER	
	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speicheranomalie <b>Ja</b>	Speichersystem	FTP / Micro SD
	Speicheranomalie	Ja

830 g
1000 g
Schwarz
-30 °C ~ 60 °C
IP67
Innen / Außen
95%
Ja
Ja
G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Ja
Licht blau/rot

