

# 2 Megapixel IP Bullettkamera mit Infrarot, PIR Detektor & Weisslicht LED

## EXIP – 262MZ4/BIR-PIR



### Besonderheiten

Tag/Nacht-Umschaltung mit Filterwechsel

Starlight Lichtempfindlichkeit

SmartIR, bis zu 50 Meter IR Beleuchtung

120 dB WDR (Wide Dynamic Bereich)

Motorzoom

3D DNR (Digitale Rauschreduzierung)

PIR Detektor zur Aktivierung der integrierten

Weisslicht LED und Umschaltung auf Farbe

Reichweite Weisslicht bis 10 Meter

Optisches Glas zur Erhöhung der IR Reichweite

IR Anti-Reflektions Glas

Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG

Eingebetteter intelligenter Algorithmus

9:16 Korridor Modus

3 Streams

ROI (Region von Interesse) 9:16 Korridor Modus

Deutsches OSD

ONVIF Konform

Erweiterter Temperaturbereich: -40°C bis +60°C

Spannungstoleranz  $\pm 25\%$

IK10 Vandalismusschutz

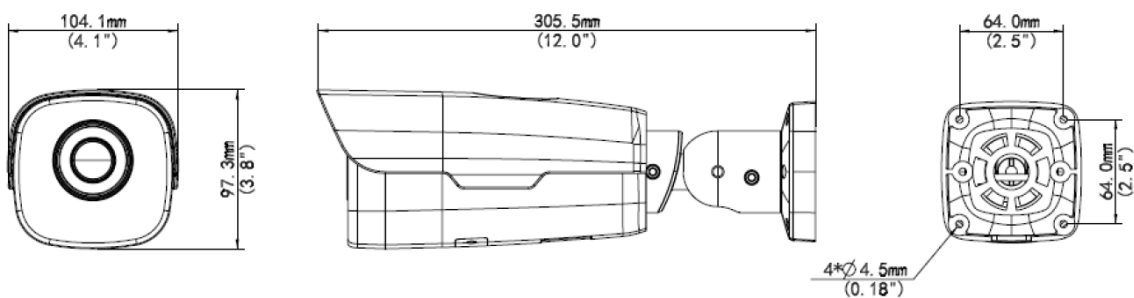
IP67

## Technische Daten

EXIP – 262MZ4/BIR-PIR	
<b>Kamera</b>	
Sensor	1/2.8", 2 Megapixel, progressive scan CMOS
Objektiv	2.8 ~ 12mm DC-Blende, F1.6, Motorzoom & Autofokus
Erfassungswinkel (H)	105° ~ 33°
PIR - Detektor	Reichweite 10 Meter
Belichtungszeit	Auto/Manuell, 1/6~1/100000s
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.001 Lux (F1.6, AGC Ein) 0 Lux mit IR Beleuchtung
Rauschunterdrückung	2D / 3D DNR
IR Reichweite	Bis zu 50m, Smart IR
Weisslicht	Bis zu 10 Meter
Tag / Nacht	IR-cut Filter mit Filterwechsel(ICR)
Signal/Rauschabstand	>52dB
WDR	120 dB
<b>Video</b>	
Max. Auflösung	1920 × 1080
Video Kompression	Ultra H.265,H.265, H.264,MJPEG
Bildrate	Stream 1: 2MP (1920×1080): Max.30 Bps Stream 2: 2MP (1920×1080): Max. 30 Bps Stream 3: D1 (720x576): Max: 30Bps
H.264 Stream Profile	Baseline, Main, High
9:16 Korridor Mode	Ja
ROI	Bis zu 8 Bereiche
HLC	Ja
OSD	Bis zu 8 OSDs
Bewegungserkennung	Bis zu 4 Bereiche
Privatzonen	Bis zu 8 Bereiche
<b>Smart</b>	
Verhaltenserkennung	Eindringen, Linienüberquerung, Bewegungserkennung
Audio Detektion	Ja
Allgemeine Funktionen	Wasserzeichen, IP Adressen Filterung, Manipulationsalarm, Zugriffsrichtlinien, ARP Schutz, RTSP Authentifizierung, Benutzerverwaltung
Intelligente Identifikation	Gesichtserkennung, Defokussierung, Szenenwechsel
Statistische Analyse	Personenzählung
<b>Audio</b>	
Audio Kompression	G.711
Sampling Rate	8 Khz
Zwei Wege Audio	Ja
<b>Speicher</b>	
Netzwerk Speicher	ANR
Interner Speicher	Micro SD, bis zu 128 GB
<b>Netzwerk</b>	
Protokolle	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x, SNMP
Kompatible Integration	ONVIF (Profil S, Profil G),API
<b>Anschlüsse</b>	
Audio Ein/Ausgang	Audio Kabel

	Eingang: Impedance 35 k $\Omega$ ; Amplitude 2 V [s-s]
	Ausgang: Impedance 600 $\Omega$ ; Amplitude 2 V [s-s]
Alarm Ein/Ausgang	2/1
Videoausgang	BNC, 1 Vss an 75 Ohm
Serieller Port	RS-485
Reset Taste	ja
Netzwerk	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Allgemein</b>	
Spannung	12 V DC +/-25%, 24V AC +/-25% oder PoE (IEEE802.3at)
	Stromaufnahme: Max. 13,7W
Abmessungen (D x H)	305,5 x 104,1 x 97,3 mm
Material	Aluminium
Gewicht	1,65 kg
Arbeitstemperatur	-40°C ~ +60°C (bei 10 ~95% Luftfeuchtigkeit)
Schutzart	IP67

## Abmessungen



## Montagearten / Zubehör

	Zubehör	Beschreibung
Decken/Wandmontage	EXT – AB/UNV-BIR 	Aussenbereich Wand oder Decke
Mastmontage	EXT – MH/UNV 	Mastmontage