

2MP LPR IP Netzwerk – Bullet IR Kamera für KFZ Kennzeichenerfassung

EXIP – 262MZ4/LPR



Besonderheiten

Starlight Lichtempfindlichkeit

4-fach optischer Zoom & Autofokus

Bis zu 120 dB WDR (Erweiterter Dynamik Bereich)

Smart IR, bis zu 100m IR Reichweite

Optisches Glasfenster mit höherer Lichtdurchlässigkeit

IR Anti-Reflektion Fenster zur Erhöhung der Infrarotdurchlässigkeit bei Tag / Nacht Funktion

H.265, H.264, MJPEG

Eingebetteter intelligenter Algorithmus

ROI (Region von Interesse)

Konfigurierbares OSD

Fahrzeugdetektion und Erfassung "All-in-one"

Trigger Modes: Video Detektion, Induktive Schleifendetektion, Video Schleifendetektion

Unterstützt Kennzeichen Auswertung, Übersichtsbild und Videoaufzeichnung

Eingebundene Datenbank mit "white" Liste für Schrankensteuerung

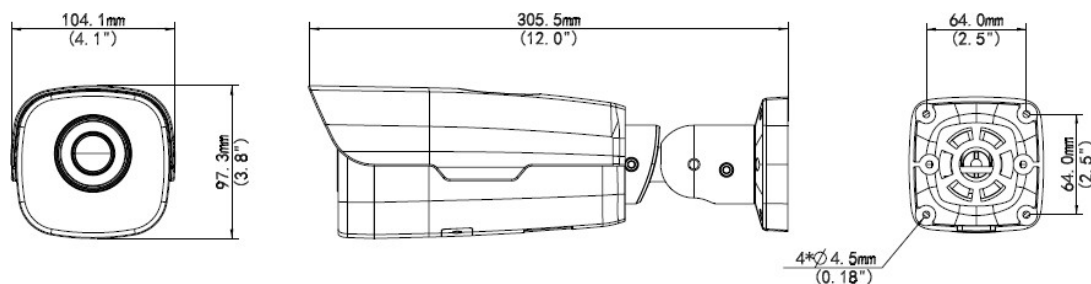
ONVIF Konform
 Unterstützt PoE Spannungsversorgung
 Erweiterter Temperaturbereich: -40°C bis 60°C
 Hohe Spannungstoleranz ±25%
 IP67

Technische Daten

Modell	
EXIP – 262MZ4/LPR	
Sensor	1/2.8", 2 Megapixel, progressive Abtastung CMOS
Objektiv	2.8~12mm @F1.6;
Blickwinkel (H)	97°(Weit)~ 35°(Tele)
Zoom/Fokus	4X Optischer Zoom/Autofokus
Belichtung	Auto/Manuell, 1/10~1/100,000s
Lichtempfindlichkeit	0.002 Lux (F1.6, AGC EIN) 0 Lux mit IR
IR Bereich	Smart-IR ,bis zu 100 Meter
Tag/Nacht	IR-Cut Filter mit Umschaltung (ICR)
Signal/Rauschabstand	>52dB
WDR	120dB
Video	
Maximale Auflösung	1920× 1080
Video Kompression	H.265, H.264
Bildrate	Max. 30 Bps(1920*1080)
ROI	Unterstützt
OSD	Bis zu 8 Einblendungen
Bildspeicherung	
Auflösung	1920× 1080
Kompression	JPEG
OSD	Zeit; Standort; Kamera ID; Kennzeichenfarbe; KFZ Kennzeichen; Sicherheitscode
Smartfunktionen	
Fahrzeug Detektion	Video Detektion; Induktive Schleifen Detektion
KFZ Kennzeichen Erfassung (LPR)	Ja
White list	Unterstützt
Schrankensteuerung	1 Relais Ausgang zur Schrankensteuerung
Speicher	
Integrierter Speicher	Micro SD, Max. 128 GB
Netzwerk	
Protokolle	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP,

	802.1x
Kompatible Integration	ONVIF, API
Externe Anschlüsse	
Alarm I/O	2/1
Serieller Port	RS485
Netzwerk	10M/100M Base-TX Ethernet
Allgemein	
Spannungsversorgung/ Leistung	12V DC \pm 25%, 24V AC \pm 25% oder PoE (IEEE802.3 at)
	Stromaufnahme: Max. 15W
Abmessungen (L x B x H)	305.5 x 104.1 x 97.3 mm
Material	Guss, Aluminium
Gewicht	1.65 Kg
Temperatur/ Luftfeuchtigkeit	-40°C ~ +60°C, Luftfeuchtigkeit \leq 95% RH(nicht-kondensierend)
Schutzklasse	IP67

Abmessungen



Zubehör

Installationsart	Zubehör	Beschreibung
Wandmontage Innenbereich	\	Wandhalterung im Lieferumfang
Deckenmontage	\	Deckenhalterung im Lieferumfang
Wandmontage Außenbereich	EXT-AB/UNV-BIR	Anschlussdose
Mastmontage	EXT-MH/UNV	Mastadapter mit Spannschlösser