



GENV-BL4-RZ-B künstliche Intelligenz - Erkennung Mensch und KFZ

Hochauflösende, wetterfeste Netzwerkkamera, fernsteuerbares Zoom und IR-Beleuchtung !



- ◆ Wetterfeste Bullet MegaPixel Low Light Kamera
- ◆ 4MP Auflösung - 2688(H)x1520(V)
- ◆ Integrierte Infrarotbeleuchtung bis zu 60m
- ◆ Fernsteuerbare 5-fach Zoom-Optik mit Auto-Fokus
- ◆ Micro SD-Karteneinschub bis zu 256GB
- ◆ WDR-PRO - verbessertes Gegenlichtverhalten
- ◆ **Künstliche Intelligenz**
(SMD Plus, Perimeterschutz)
- ◆ **SMD Plus:**
Menschen sowie KFZ Erkennung basierend auf der normalen Bewegungskennung.
- ◆ **Perimeter Schutz:**
Linienübertretung, Einbruch
(mit Klassifizierung Mensch/KFZ)
- ◆ Mit passenden Rekordern kann in den Aufzeichnungen nach Menschen / KFZ gefiltert werden

System / Aufzeichnung	
Aufnahmeelement	1/2.9" MegaPixel progressive CMOS
Max. Auflösung	4 MegaPixel, 2688(H)x1520(V)
Videokompression	H.265+, H.264+ dual streaming
Mindestbeleuchtung	0.006Lux/F1.5
Signalrauschabstand	Standard: 50dB WDR-Modus: 120dB
Rauschunterdrückung	3D DNR
Micro SD-Kartenslot	Ja - bis zu 256GB
Objektiv Brennweite	2,7-13,5mm, fernsteuerbar, Auto Fokus
Blickwinkel horizontal	104° bis 29°
IR-Beleuchtung	Smart IR, max. Reichweite 60m je nach Reflektionen der Umgebung
Audio	integriertes Mikrofon
Netzwerk	RJ45 - 10/100 Mbit
Kompatibilität	ONVIF, PSIA, CGI
Web-Zugriff	IE, Chrome, Firefox, Safari
Smart Phone Zugriff	IOS, Android
Spannungsversorgung	12Vdc, PoE (802.3af), max. 10,2 Watt
Betriebsumgebung	-30°C bis +60°C
Wetterfest	Ja - IP67
Vandalismusschutz	Nein
Kameraausrichtung	3-axial, Wand- oder Deckenmontage

Abmessungen in mm:

