

PNO-A9311R

Artikelnummer: 240588



Netzwerk Bullet Kamera, AI-Analyse, 3840x2160, 31x MVF, H.265, IR, IP66/67, IK10, 12V, PoE

Hauptmerkmale

Maximale 4K-Auflösung 3840x2160 Pixel	Fahrzeugzählung, Personenzählung, Ausrutsch- und Sturzerkennung
Motorisiertes Vari Fokal Objektiv 6.91~214.7mm (31x)	Verstärkte Haltbarkeit (IP66/IP67, IK10, NEMA4X)
IR sichtbare Reichweite 70m	ONVIF-Profil S/G/T/M, SUNAPI(HTTP API)
Tag & Nacht(ICR), WDR(120dB), WiseNR (mit KI-Engine)	Wisenet offene Plattform
H.265, H.264, MJPEG Codec	Cybersicherheit auf höchstem Niveau durch
Objektklassifizierung, Attribute und BestShot	

Spezifikationen

Serie	WiseNet AI
Auflösungsstandard	4K
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,075

PNO-A9311R

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	6,91 - 214,7 mm
Bildwinkel horizontal	60,92 - 2,2°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Alarmeingänge	ja
Audiunterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	12VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	Video Analytics (AI)
Hersteller-Nummer	PNO-A9311R

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

