

PNO-A9311RLP

Artikelnummer: 243186



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

Hauptmerkmale

- Maximale 4K-Auflösung 3840x2160 Pixel
- Motorisiertes Vari Fokal Objektiv 6.91~214.7mm (31x)
- IR sichtbare Reichweite 70m
- Verstärkte Haltbarkeit (IP66/IP67, IK10, NEMA4X)
- ONVIF-Profil S/G/T/M, SUNAPI(HTTP API)
- Cybersicherheit auf höchstem Niveau durch

- (TPM mit FIPS 140-2 level2)
- Wisenet Road AI Anwendung (vorinstalliert)
- Kennzeichen-/Nummernschild-Erkennung
- Erkennung von Marke/Modell/Farbe
- Schwarz/Weiß-Listen-Benachrichtigung
- Intelligente Suche (LP/NP, Land, Marke, Modell, Farbe)

Spezifikationen

Serie	WiseNet AI
Kameratyp	Kennzeichenerkennung
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
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)

PNO-A9311RLP

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,075 Lux (F1,36, 1/30sec., 30IRE)
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR V
Brennweite	6,91 - 214,7 mm
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
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
Schutzart	IP66/67
Gegenlichtkompensation	BLC, SDR
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	PNO-A9311RLP

Ihr Ansprechpartner

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

