

Hanwha Vision 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

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Kennzeichenerkennung
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66/67

Hanwha Vision PNO-A9311RLP

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,075 Lux (F1,36, 1/30sec., 30IRE)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	6,91 - 214,7 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	PNO-A9311RLP
Serie	P-Serie, Wisenet AI

Hanwha Vision PNO-A9311RLP

Ihr Ansprechpartner

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

