

# Hanwha Vision PNB-A9092

Artikelnummer: 245606



Netzwerk Box Kamera, 3x MVF Objektiv, AI-Analyse, 3840x2160, H.265, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, PoE

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 8 MP (1/1,2-Zoll-Sensor)	KI-basierte Bildverbesserung
15 bis 50 mm (3,33-fach) motorisiertes Varioobjektiv	WiseStream (basierend auf KI-Engine)
Objekterkennung Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen Erkennung	KI-gestützte Sozialwissenschaften (Straßenverkehrsmanagement)
Business Intelligence basierend auf KI-Engine: Personen-/Fahrzeug-/Mikro (Erkennung) / Zählung / Warteschlangenmanagement	Geräte-/Mikro (Erkennung) / Zählung / Warteschlangenmanagement
Unterstützung von BestShot und vollständigen Attributen	2 SD-Steckplätze für Edge-Speicherung
Unterstützung von dynamischer Privatsphärenmaskierung	

## Spezifikationen

Allgemeines	
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C~+60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	8 MP

# Hanwha Vision PNB-A9092

## Fortsetzung Spezifikationen

Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,2"
Lichtempfindlichkeit	0,015 Lux bei Farbe (1/30sec,30IRE)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Ja
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3840x2160
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	2x microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	2
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	15 - 50 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	3
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	PNB-A9092
Serie	P-Serie, Wisenet 9

## Ihr Ansprechpartner

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

