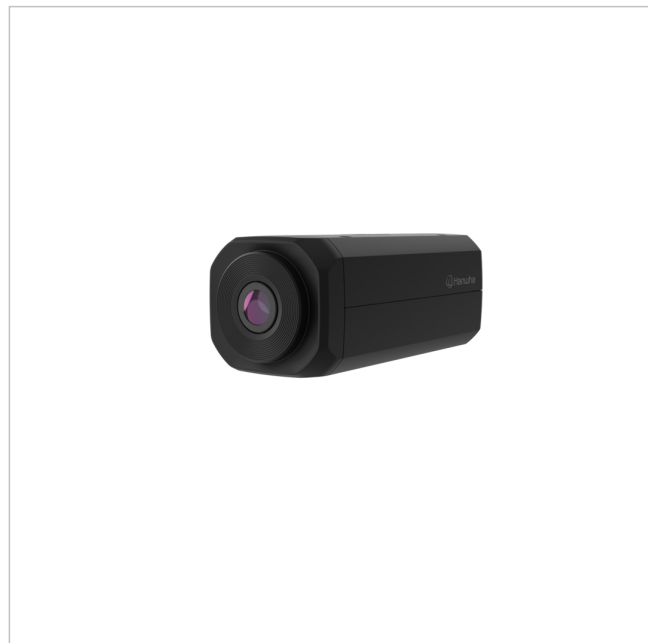


Hanwha Vision PNB-A9082

Artikelnummer: 245232



Netzwerk Box Kamera, 2x MVF Objektiv, AI-Analyse, 3840x2160, H.265, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, PoE

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 8 MP (1/1,2-Zoll-Sensor)
5,9 bis 13,3 mm (2,25-fach) motorisiertes Varioobjektiv
Objekterkennung Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen Erkennung zum Sozialen Netzwerken (Gesichtserkennung)
Business Intelligence basierend auf KI-Engine: Personen-/Fahrzeugzählung, Zählung von Warteschlangenmanagement
Unterstützung von BestShot und vollständigen Attributen
Unterstützung von dynamischer Privatsphärenmaskierung

KI-basierte Bildverbesserung
WiseStream (basierend auf KI-Engine)
Unterstützung zum Sozialen Netzwerken (Gesichtserkennung)
Gesichtserkennung (Zählung, Zählung von Warteschlangenmanagement)
2 SD-Steckplätze für Edge-Speicherung

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
Zoomfaktor (optisch)	2
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja

Hanwha Vision PNB-A9082

Fortsetzung Spezifikationen

Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,2"
Lichtempfindlichkeit	0,015 Lux bei Farbe (1/30sec,30IRE)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	ja
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	2x microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	2
Objektiv	
Brennweite	5,9 - 13,3 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	PNB-A9082
Serie	P-Serie, Wisenet 9

Ihr Ansprechpartner

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

