

Hanwha Vision PNO-A9082R

Artikelnummer: 245603



Netzwerk Bullet Kamera, AI-Analyse, 3840x2160, 2x MVF, H.265, IR, IP66/67, IK10, 12V, PoE+

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 8 MP (1/1,2-Zoll-Sensor)	Objekterkennung (Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen)
5,9–13,3 mm (2,25-fach) motorisiertes Varioobjektiv	Unterstützt BestShot und alle Attribute
WiselIR-Reichweite bis zu 120 m (393,7 ft)	Unterstützt dynamische Privatsphärenmaskierung
Farbe: 0,015 Lux (F1,5, 1/30 Sek., 30 IRE)	KI-basierte Bildverbesserung
Schwarzweiß: 0,0015 Lux (F1,5, 1/30 Sek., 30 IRE)	extremeWDR, WiseNR (basierend auf KI-Engine)
Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine:	2 SD slots edge storage

Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	19 W
Montageart	Decken-/Wandmontage
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-A9082R

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB, WDR
Zoomfaktor (optisch)	2
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
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	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte
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	PNO-A9082R
Serie	P-Serie, Wisenet 9

Hanwha Vision PNO-A9082R

Ihr Ansprechpartner

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

