

# Hanwha Vision PND-A9082RV

Artikelnummer: 245733



Netzwerk Dome Kamera, Fix, 2x MVF Objektiv, AI-Analyse, 3840x2160, H.265, Audio, Alarm, IR, IP52, IK10, 12VDC, PoE+

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 8 MP (1/1,2-Zoll-Sensor)  
5,9 bis 13,3 mm (2,25-fach) motorisiertes Varioobjektiv  
WiselIR-Reichweite bis zu 60 m  
Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine:  
Objekterkennung Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen,  
IVA (virtuelle Linie/Bereich, Betreten/Verlassen, Herumlungern)

Business Intelligence auf Basis einer KI-Engine: Personen-/Fahrzeugeerkennung, Warteschlangenmanagement, Heatmap  
Unterstützt BestShot und alle Attribute  
Unterstützt dynamische Privatsphärenmaskierung  
KI-basierte Bildverbesserung  
Richtlinie Wiedergabe (Stromüberwachung)

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	18 W
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP52

# Hanwha Vision PND-A9082RV

## Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C~+55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zoomfaktor (optisch)	2
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,2"
Lichtempfindlichkeit	0.015 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	ja
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3840x2160
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	5.9~13.3
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	PNV-A9082RZ
Serie	P-Serie, Wisenet 9

## Ihr Ansprechpartner

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

