

# Hanwha Vision PNO-A9092R

Artikelnummer: 245567



Netzwerk Bullet Kamera, AI-Analyse, 3840x2160, 3x  
MVF, H.265, IR, IP66/67, IK10, 12V, PoE+

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 8 MP (1/1,2-Zoll-Sensor)

15–50 mm (3,33-fach) motorisiertes Varioobjektiv

WiseIR-Reichweite bis zu 120 m (393,7 ft)

Farbe: 0,015 Lux (F1,5, 1/30 Sek., 30 IRE)

Schwarzweiß: 0,0015 Lux (F1,5, 1/30 Sek., 30 IRE)

Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine:

Objekterkennung (Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen)

Unterstützt BestShot und alle Attribute

Unterstützt dynamische Privatsphärenmaskierung

KI-basierte Bildverbesserung

extremeWDR, WiseNR<sup>□</sup> (basierend auf KI-Engine)

2 SD slots edge storage

## Spezifikationen

| Allgemeines         |  |
|---------------------|--|
| Beleuchtung         | Infrarot   |
| Gehäuseart          | Außen  |
| Gehäusematerial     | Aluminium  |
| Kameratyp           | Bulletkamera   |
| Leistungsaufnahme   | 19 W   |
| Montageart          | Deckenmontage, 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-A9092R

## Fortsetzung Spezifikationen

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Stromversorgung                             | 12VDC                               |
| Temperaturbereich (Betrieb)                 | -50°C ~ +50°C                       |
| Wide Dynamic Range (WDR)                    | 120dB, WDR                          |
| Zoomfaktor (optisch)                        | 3                                   |
| <b>Kamera</b>                               |                                     |
| 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                                  |
| <b>Display / Darstellung</b>                |                                     |
| Bildauflösung max.                          | 3840x2160                           |
| <b>Funktionen</b>                           |                                     |
| Audiounterstützung                          | Ja                                  |
| Bewegungsmelder                             | Ja                                  |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)          | Ja                                  |
| Interner-Speicher                           | microSD-Karte                       |
| <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b> |                                     |
| Alarmeringänge                              | 2                                   |
| <b>Objektiv</b>                             |                                     |
| Brennweite                                  | 15 - 50 mm                          |
| Objektiv Typ                                | Varifokal (motorisiert)             |
| <b>Video</b>                                |                                     |
| Bildübertragungsrate max.                   | 30 fps                              |
| Videokompression                            | H.264, H.265, MJPEG                 |
| <b>Produktkennzeichnungen</b>               |                                     |
| Hersteller-Nummer                           | PNO-A9092R                          |
| Serie                                       | P-Serie,Wisenet 9                   |

## Hanwha Vision PNO-A9092R

### Ihr Ansprechpartner

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

