

# Hanwha Vision XNV-A8084R

Artikelnummer: 244642



Netzwerk Fix Dome Kamera, AI, Tag/Nacht, 2560x1920, Wisenet 9, 3,3-9,3mm, IR, PoE, IP66/67, IK10

## Hauptmerkmale

5MP AI IR Dome Kamera

3,3~9,3mm (2,8x) motorisiertes Varifokal Objektiv

Duale NPU für KI-basierte Bildverbesserung

Objekterkennung Person, Gesicht, Fahrzeug, Kennzeichen

IVA virtuelle Linie/Bereich, Betreten/Verlassen, Herumlungen

Erkennung von Ausrutschen und Stürzen

Unterstützung von Dynamic Privacy Masking

extremeWDR, WiseNR II, WiseStream

WiseIR: Sichtbare IR-Länge 40 m

IP66, IP67, NEMA4X, IK10

Unterstützt Wisepower (Energieüberwachung, ECO-Modus)

Verwendung von recyceltem Kunststoff

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66/67
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C

# Hanwha Vision XNV-A8084R

## Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2560x1920
<b>Funktionen</b>	
Audiunterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	3,3 - 9,3 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	XNV-A8084R
Serie	Wisenet X, Wisenet 9

## Ihr Ansprechpartner

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

