

Hanwha Vision XNO-A8084R

Artikelnummer: 244645



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, Fix, Tag/Nacht, 2560x1920, Objektiv 3,3-9,3mm, H.265, WDR, IR, PoE, IK10, IP66/67, NEMA4X

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, Herumlungern Unterstützt Wisepower (Energieüberwachung, ECO-Modus)

Erkennung von Ausrutschen und Stürzen

Unterstützung von Dynamic Privacy Masking

extremeWDR, WiseNRII, WiseStream

WiseIR: Sichtbare IR-Länge 40 m

IP66, IP67, NEMA4X, IK10

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 XNO-A8084R

Fortsetzung Spezifikationen

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

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
242529	Hanwha Vision SBP-150NBW	Anschluss Box für Hanwha Vision Kameras, für den Außeneinsatz geeignet, IP66, IK10, NEMA 4X
230057	Hanwha Vision SPM-4210	Netzwerk I/O Audio Modul, 2x Audio, 4x Ein-/Ausgänge, PoE, für PTZ plus Kameras

Hanwha Vision XNO-A8084R

Ihr Ansprechpartner

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

