

Hanwha Vision XNV-8083RZ

Artikelnummer: 236643



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, AI Analyse, 3328x1872, IK10+, 4,4-9,3mm, Infrarot, IP66/67

Hauptmerkmale

1/1.8" progressive CMOS Sensor
Maximale Auflösung 6MP
Bildwiederholrate maximal 30 fps (H.265/H.264)
Objektiv Varifokus motorisiert 4,4~9,3mm (2,1x)
Empfindlichkeit Farbe: 0.03 Lux@F1.3, 1/30sec, 30IRE
Tag & Nacht (ICR), extremWDR (120 dB)

WiseNR II & WiseStream III basierend auf AI-Engine
Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)
IR Ausleuchtung von 15m bis 30m je nach Szene
Hartbeschichtete Kunststoffkuppel
Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2, Class4)
IP66/IP67/IP6K9K, NEMA4X, IK10+

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Außen
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10+
Kamera	

Hanwha Vision XNV-8083RZ

Fortsetzung Spezifikationen

Auflösungsstandard	6 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,3
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3328x1872
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Brennweite	4,4 - 9,3 mm
Zoomfaktor (optisch)	2.1
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNV-8083RZ
Serie	Wisenet X

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236796	Hanwha Vision SPB-VAN89W	Vandalismus-Dome Gehäuse, Hartbeschichtetes Polycarbonat Farbe weiß, Kuppel getönt

Ihr Ansprechpartner

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

