# **XNV-8083RZ**

Artikelnummer: 236643





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

### Hauptmerkmale

1/1.8" progressive CMOS Sensor	WiseNR II & WiseStream III basierend auf Al-Engine
Maximale Auflösung 6MP	Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)
Bildwiederholrate maximal 30 fps (H.265/H.264)	IR Ausleuchtung von 15m bis 30m je nach Szene
Objektiv Varifokus motorisiert 4,4~9,3mm (2,1x)	Hartbeschichtete Kunststoffkuppel
Empfindlichkeit Farbe: 0.03 Lux@F1.3,1/30sec,30IRE	Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2,Class4)
Tag & Nacht (ICR), extremWDR (120 dB)	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+
Zoomfaktor (optisch)	2.1

# **XNV-8083RZ**

#### Fortsetzung Spezifikationen

Kamera	
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
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 SPB-VAN89W	SDB \/\NI80\\/	Vandalismus-Dome Gehäuse, Hartbeschichtetes
	Polycarbonat Farbe weiß, Kuppel getönt	

## **Ihr Ansprechpartner**

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

