XNV-9083RZ

Artikelnummer: 236642





Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, Al Analyse, 3840x2160, 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 8MP	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: 0.04 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
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67, IP6K9K
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)

XNV-9083RZ

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Zertifizierungen	IK10+,NEMA 4X
Zoomfaktor (optisch)	2.1
Kamera	
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	350 °
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	4,4 - 9,3 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNV-9083RZ
Serie	Wisenet X core

Optionales Zubehör

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

XNV-9083RZ

Ihr Ansprechpartner

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

