

XNV-9083RZ

Artikelnummer: 236642



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, AI Analyse, 3840x2160, IK10+, 4,4-9,3mm, Infrarot, IP66/67

Hauptmerkmale

-
- 1/1,8" progressive CMOS Sensor
-
- Maximale Auflösung 8MP
-
- Bildwiederholrate maximal 30 fps (H.265/H.264)
-
- Objektiv Varifokus motorisiert 4,4~9,3mm (2,1x)
-
- Empfindlichkeit Farbe: 0.04 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

Serie	WiseNet X core
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux

XNV-9083RZ

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	WiseNR II
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	4,4 - 9,3 mm
Zoomfaktor	2,1x
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Metall
Drehbereich	350°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10+, NEMA 4X
Schutzart	IP66/67, IP6K9K
Hersteller-Nummer	XNV-9083RZ

Optionales Zubehör

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

XNV-9083RZ

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

