

PNM-C32083RVQ

Artikelnummer: 239168



Netzwerk Multidirektionale Kamera, 32MP, 4 x 4K, IR, 3,3-5,7mm MVF, WDR, IP66, IK10, PoE+

Hauptmerkmale

32MP, 4x 4K Multidirektionale Kamera, eine IP-Adresse

Bildrate 20fps@8MP (H.265, H.264) AI aus

Motorisiertes Varifokalobjektiv 3,3~5,7mm

USB-Anschluss für einfache Installation

Analytische Ereignisse basierend auf AI-Engine:

Objekterkennung (Person/Fahrzeug)

AI-basierte Erkennung Herumlungen und Linienüberquerungen

WiseNR II und WiseStream III (basierend auf AI-Engine)

I/O Box Kompatibilität für Audio & Alarm I/O

PoE+, HPoE Stromversorgung

Hartbeschichtete Kuppel

IP66, IK10, NEMA4X, einfache Montage

Spezifikationen

Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Gegenlichtkompensation	Ja
Heizung	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja, Ja
Alarめingänge	0
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Beleuchtung	Infrarot

PNM-C32083RVQ

Fortsetzung Spezifikationen

Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate max.	20 fps
Brennweite	3,3 - 5,7 mm
Chipgröße	1/2,8"
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Kameratyp	Multidirektional Kamera
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux @ F1,5
Montageart	Deckenmontage
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Hersteller-Nummer	PNM-C32083RVQ
Power over Ethernet	HiPoE, IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Serie	P-Serie
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	IK10

Ihr Ansprechpartner

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

