

PNM-C16083RVQ

Artikelnummer: 239232



Netzwerk Multidirektionale Kamera, 16MP, 4 x 4MP, IR, 3,3-5,7mm MVF, WDR, IP66, IK10, PoE+

Hauptmerkmale

16MP, 4x 4MP Multidirektionale Kamera, eine IP-Adresse

Bildrate 30fps@4MP (H.265, H.264)

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

WiseNR11 und WiseStream111 (basierend auf AI-Engine)

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

PoE+, HPoE Stromversorgung

Hartbeschichtete Kuppel

IP66, IK10, NEMA4X, einfache Montage

Spezifikationen

Serie	P-Serie
Kameratyp	Multidirektional Kamera
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,075 Lux bei F1,5
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5

PNM-C16083RVQ

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,3 - 5,7 mm
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	PNM-C16083RVQ

Ihr Ansprechpartner

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

