

# Hanwha Vision 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

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Multidirektional Kamera
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66

# Hanwha Vision PNM-C16083RVQ

## Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,075 Lux bei F1,5
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	3,3 - 5,7 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	PNM-C16083RVQ
Serie	P-Serie

## Ihr Ansprechpartner

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

