

PNM-7082RVD

Artikelnummer: 235662



Netzwerk Multidirektional IR Dome, Tag/Nacht, 3-6mm, 2x 1920x1080, WDR, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Spezifikationen

Serie	P-Serie
Kameratyp	Multidirektional Kamera
Auflösungsstandard	2 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,035Lux
Brennweite	3 - 6 mm
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot

PNM-7082RVD

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, SDR
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	PNM-7082RVD

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
235658	SBP-215HMW	Flanschplatte für Hänge Montage, für Hanwha Techwin Domes, Aluminium, Weiß

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
211124	LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera	im RAL Farbton
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

