# XND-A8084RV

Artikelnummer: 244644





1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 2560x1920, Objektiv 3,3-9,3mm, H.265, WDR, IR, PoE, IK10, IP52

### Hauptmerkmale

5MP AI IR Dome Kamera	Unterstützung von Dynamic Privacy Masking
3,3~9,3mm (2,8x) motorisiertes Varifokal Objektiv	extremeWDR, WiseNRII, WiseStream
Duale NPU für KI-basierte Bildverbesserung	WiseIR: Sichtbare IR-Länge 40 m
Objekterkennung Person, Gesicht, Fahrzeug, Kennzeichen	IP52, IK10
IVA virtuelle Linie/Bereich, Betreten/Verlassen, HerumlungernUnterstützt Wisepower (Energieüberwachung, ECO-Modus	
Erkennung von Ausrutschen und Stürzen	Verwendung von recyceltem Kunststoff

### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP52
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C

# XND-A8084RV

### Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2560x1920
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	3,3 - 9,3 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XND-A8084RV
Serie	Wisenet X, Wisenet 9

## **Ihr Ansprechpartner**

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

