

# Hanwha Vision XNV-6083RZ

Artikelnummer: 236636



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, AI Analyse, 1920x1080, IK10+, 2,8-12mm, Infrarot, IP66/67

## Hauptmerkmale

1/2.8" progressive CMOS Sensor	WiseNR II & WiseStream III basierend auf AI-Engine
Maximale Auflösung 2MP	Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)
Bildwiederholrate maximal 120 fps (WDR aus)	IR Ausleuchtung von 15m bis 30m je nach Szene
Objektiv Varifokus motorisiert 2,8~12mm (4,3x)	Hartbeschichtete Kunststoffkuppel
Empfindlichkeit Farbe: 0,01 Lux@F1.4, 1/30sec,30IRE	Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2,Class4)
Tag & Nacht (ICR), extremWDR (150 dB)	IP66/IP67/IP6K9K, NEMA4X, IK10+

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Zertifizierungen	IK10+
Zoomfaktor (optisch)	4.3
Kamera	

# Hanwha Vision XNV-6083RZ

## Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	100 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	XNV-6083RZ
Serie	Wisenet X

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236796	Hanwha Vision SPB-VAN89W	Vandalismus-Dome Gehäuse, Hartbeschichtetes Polycarbonat Farbe weiß, Kuppel getönt

## Ihr Ansprechpartner

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



VIDEOR