

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
Maximale Auflösung 2MP
Bildwiederholrate maximal 120 fps (WDR aus)
Objektiv Varifokus motorisiert 2,8~12mm (4,3x)
Empfindlichkeit Farbe: 0,01 Lux@F1.4, 1/30sec, 30IRE
Tag & Nacht (ICR), extremWDR (150 dB)

WiseNR II & WiseStream III basierend auf AI-Engine
Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)
IR Ausleuchtung von 15m bis 30m je nach Szene
Hartbeschichtete Kunststoffkuppel
Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2, Class4)
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+
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja

Hanwha Vision XNV-6083RZ

Fortsetzung Spezifikationen

Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	4.3
Video	
Bildübertragungsrate max.	100 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
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

