

# Hanwha Vision XNV-C6083

Artikelnummer: 236638



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

## Hauptmerkmale

1/2.8" progressive CMOS Sensor

Maximale Auflösung 2MP

Bildwiederholrate maximal 60 fps (H.264/H.264)

Objektiv Varifokus motorisiert 2,8~12mm (4,3x)

Empfindlichkeit Farbe: 0,01 Lux@F1.4, 1/30sec, 30IRE

Tag & Nacht (ICR), extremWDR (150 dB)

DIS mit eingebautem Gyro-Sensor

Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)

Hartbeschichtete Kunststoffkuppel

Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2, Class4)

IP66/IP67, NEMA4X, IK10

Konzipiert u. a. für den Einsatz in Bahn Applikationen

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	12VDC, PoE
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	4.3
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja

# Hanwha Vision XNV-C6083

## 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)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	50 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	XNV-C6083
Serie	Wisenet X

## Ihr Ansprechpartner

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

