

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	DIS mit eingebautem Gyro-Sensor
Maximale Auflösung 2MP	Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)
Bildwiederholrate maximal 60 fps (H.264/H.264)	Hartbeschichtete Kunststoffkuppel
Objektiv Varifokus motorisiert 2,8~12mm (4,3x)	Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2,Class4)
Empfindlichkeit Farbe: 0,01 Lux@F1.4, 1/30sec,30IRE	IP66/IP67, NEMA4X, IK10
Tag & Nacht (ICR), extremWDR (150 dB)	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)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Objektiv	
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	50 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNV-C6083
Serie	Wisenet X

Ihr Ansprechpartner

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

