

Hanwha Vision XNO-C6083R/RW

Artikelnummer: 238998



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, RoadWatch ANPR vorinstalliert, 2MP, 2,8-12mm, IR, 32GB SD

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 2MP	RoadWatch-Anwendung (vorinstalliert und lizenziert)
Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 ~ 12mm (4,3x)	1 Fahrspur bis zu 50km/h (30mph)
IR sichtbare Länge: 50m(164.04ft)	Kantenbasierte ANPR
Tag & Nacht (ICR), WDR (150 dB)	Listenverwaltung, intelligente Suche, Statistik,
DIS mit eingebautem Gyro-Sensor	Schrankenauslösung, ANPR-Einrichtungsassistent
Zertifizierungen: IP66, IP67, NEMA4X, IK10	Integration mit WAVE VMS, JSON- und UTM-C-Protokollen

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Kennzeichenerkennung
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66/67

Hanwha Vision XNO-C6083R/RW

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,01Lux (F1,4 1/30sec,30IRE)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080 (PTZ-Einheit)
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	SD-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNO-C6083R/RW
Serie	Wisenet X

Hanwha Vision XNO-C6083R/RW

Ihr Ansprechpartner

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

