

# Hanwha Vision XNO-6123R/RW

Artikelnummer: 238997



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, RoadWatch ANPR vorinstalliert, 2MP, 5,2-62,4mm, IR, 32GB SD

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 2MP

Motorisiertes Vario-Objektiv 5,2 ~ 62,4mm (4,3x)

IR sichtbare Länge: 50m(164.04ft)

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

DIS mit eingebautem Gyro-Sensor

Zertifizierungen: IP66, IP67, NEMA4X, IK10

RoadWatch-Anwendung (vorinstalliert und lizenziert)

1 Fahrspur bis zu 50km/h (30mph)

Kantenbasierte ANPR

Listenverwaltung, intelligente Suche, Statistik,

Schrankenauslösung, ANPR-Einrichtungsassistent

Integration mit WAVE VMS, JSON- und UTMC-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-6123R/RW

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Stromversorgung</b>	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03Lux (F1,6,1/30sec,30IRE)
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
Interner-Speicher	SD-Karte
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmergänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	5,2 - 62,4 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	XNO-6123R/RW
Serie	Wisenet X

## Hanwha Vision XNO-6123R/RW

### Ihr Ansprechpartner

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

