

Hanwha Vision XNP-C9253R

Artikelnummer: 238740



Netzwerk Dome, IR, AI PTZ, Tag/Nacht, 3840x2160, H.265, 25x, 5-125mm, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 3840x2160@30fps (H.264/H.265)

5-125mm Auto Fokus Zoom Objektiv

360° Endless Pan, 110° Tilt, max. 700°/s (Preset)

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II

Extreme Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,1Lux (F1,6, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor

Intelligente Analyse, Objektverfolgung Person, Fahrzeug

PTZ PLUS Design kompakt, leichter, einfache Verkabelung

Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at, Class4)

Für Außen, -40°C bis +55°C, IK10, IP66, IR Beleuchtung

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß, schwarz
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)

Hanwha Vision XNP-C9253R

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	5 - 125 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (optisch)	25
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNP-C9253R
Serie	Wisenet X

Hanwha Vision XNP-C9253R

Ihr Ansprechpartner

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

