

# Hanwha Vision TNV-C8011RW

Artikelnummer: 241041



Netzwerkkamera AI, Wandmontage Tag/Nacht,  
1,6mm, 2592x1944, IR, PoE, IP66, IK10

## Hauptmerkmale

Analytische Ereignisse basierend auf AI-Engine	Business Intelligence Personenzählung, Fahrzeugzählung,
AI-basierte Erkennung von Herumlungern und Linienüberquerungen	Wagenschlangenmanagement, Heatmap
5MP Panoramablick (H: 175°) mit Überwachung der Augenhöhe	WiseStream basierend auf KI-Engine
15m IR-Sichtweite, 25° neigbares Objektiv	Eingebautes Mikrofon
Kompakte Größe und Anti-Ligatur-Design(abgerundete Kanten)	IP66, IK10
WDR 120dB, SSNR, WiseNRII basierend auf AI-Engine	

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C

# Hanwha Vision TNV-C8011RW

## Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,038
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2592x1944
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	1,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	TNV-C8011RW
Serie	Wisenet T

## Ihr Ansprechpartner

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

