

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 Herumlungen und Linienüberquerungen

Wagenschlängenmanagement, Heatmap

5MP Panoramablick (H: 175°) mit Überwachung der Augenhöhe

WideStream 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, WiseNR II 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
Kamera	
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)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Objektiv	
Brennweite	1,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNV-C8011RW
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

