

# Hanwha Vision TNV-C8014RM

Artikelnummer: 243573



Netzwerkkamera, AI, flaches Gehäuse, Tag/Nacht, 3,0mm, 2592x1944, PoE, IP66, IK10, M12-Anschluss

## Hauptmerkmale

Auflösung max. 5MP

Objektiv 3,0 mm Brennweite

Empfindlichkeit Farbe: 0,03Lux(F1,6, 1/30sec)

Maximum 30fps@5MP (H.265/H.264 )

IR-Sichtweite 30m

Hartbeschichtete Dome-Kuppel

EIS, Stoßerkennung, Heizung, integriertes Mikrofon

H.265, H.264, MJPEG, WiseStream (mit KI-Engine)

Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine (NPU)

EN50155-Konformität

IP66, IK10

PoE: Max. 7,2 W, M12-Anschluss

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Covert Kamera
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66

# Hanwha Vision TNV-C8014RM

## Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2592x1944
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	3 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	TNV-C8014RM
Serie	Wisenet T

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
244033	Hanwha Vision SBD-110GPA	Installations Kit für TNV-C8014RM, TNV-C8034RM inklusive Montageplatte und M auf RJ45 Adapter

# Hanwha Vision TNV-C8014RM

## Ihr Ansprechpartner

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

