

# Hanwha Vision QND-C8023R

Artikelnummer: 243552



Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 2592x1944, AI, Audio, WDR, 4,0mm, Infrarot, PoE

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 5MP

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

IR-Sichtbare Länge 25m (82.02ft)

Tag & Nacht (ICR), WDR (120dB)

H.265, H.264, MJPEG

Dynamische Maskierung der Privatsphäre

Analyse von Ereignissen basierend auf der KI-Engine

Objekterkennung Person, Fahrzeug, Auto, LKW etc.

Farbattribute, BestShot, Bewegungserkennung

Virtuelle Linie Kreuzung, Richtung

Virtueller Bereich Herumlungen, Eindringen,

Eintreten, Aussteigen

## Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	

# Hanwha Vision QND-C8023R

## Fortsetzung Spezifikationen

Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
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>	
Alarমেingänge	0
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	4 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	QND-C8023R
Serie	Wisenet Q

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
237832	Hanwha Vision SBV-140BW	Anschlussbox, Aluminium, weiß für u. a. QNV-C8083R/C9083R, QND-7012R/22R/82R, QNE-8011R
240088	Hanwha Vision SBV-140WW	Anschlussbox wettergeschützt Aluminium, TR20
244085	Hanwha Vision SPP-C7200	Audio und Alarm Kabel 3er -Pack kompatibel mit QND-C8013R/C8023R .

# Hanwha Vision QND-C8023R

## Ihr Ansprechpartner

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

