

Hanwha Vision QNO-C8083R

Artikelnummer: 238602



1/2,8" Netzwerk Kamera Bullet, Tag/Nacht,
2592x1944, H.265, 3,2-10mm, AI, IR, IK10, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Netzwerk Fixdome

5 Megapixel Auflösung 2592x1944@30fps

3,2-10,2mm (3,2x) Varifocal Objektiv (motorisiert)

AI-basierte Objekterkennung und -klassifizierung

H.265/H.264/MJPEG Codec

Multiple Streaming (bis zu 5 Profile)

Wide Dynamic Range mit 120dB Dynamik

True Day & Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Edge Storage Micro SD/SDHC/SDXC 1 Slot 256GB

Integrierte IR-Beleuchtung Sichtweite bis zu 30m

Stromversorgung PoE (IEEE802.3af, Class3)

Für Außenanwendung, IP66, IK10

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
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 QNO-C8083R

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Objektiv	
Brennweite	3,2 - 10,2 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	QNO-C8083R
Serie	Wisenet Q

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
238659	Hanwha Vision SBO-090GP	Wandmontage Adapter für Hanwha Vision Kameras, RAL9003, Farbe weiß
237833	Hanwha Vision SBO-140BW	Anschlussbox, Aluminium, weiß für QNO-C8083R, QNO-C9083R

Hanwha Vision QNO-C8083R

Ihr Ansprechpartner

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

