

Hanwha Vision QNO-C6083R

Artikelnummer: 241003



1/2,8" Netzwerk Kamera Bullet, Tag/Nacht,
1920x1080, H.265, 3,2-10,2mm, AI, IR, IK10, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Netzwerk Bullet Kamera

2MP Auflösung, max. 30fps

IR Sichtbare Länge 40m

Motorisiertes Vario Objektiv 3.2~10.2mm(3.2X)

Unterstützt H.265, H.264, MJPEG Codec

Mehrfaches Streaming (bis zu 5 Profile)

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

Micro SD/SDHC/SDXC 1 Steckplatz 256GB

IP66, IK10

PoE max.8,9W

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)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB

Hanwha Vision QNO-C6083R

Fortsetzung Spezifikationen

Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,04
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	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-C6083R
Serie	Wisenet Q

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
237833	Hanwha Vision SBO-140BW	Anschlussbox, Aluminium, weiß für QNO-C8083R, QNO-C9083R

Hanwha Vision QNO-C6083R

Ihr Ansprechpartner

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

