QNO-C8013R

Artikelnummer: 243553





Netzwerk Kamera Bullet, Tag/Nacht 2592x1944, Al, Audio, WDR, 3,0mm, Infrarot, PoE, IK10, IP66

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 5MP	Analyse von Ereignissen basierend auf der KI-Engine
Maximal 30fps@5MP (H.265/H.264)	Objekterkennung Person, Fahrzeug, Auto, LKW etc.
IR-Sichtbare Länge 25m (82.02ft)	Farbattribute, BestShot, Bewegungserkennung
Tag & Nacht (ICR), WDR (120dB)	Virtuelle Linie Kreuzung, Richtung
H.265, H.264, MJPEG	Virtueller Bereich Herumlungern, Eindringen,
Dynamische Maskierung der Privatsphäre	Eintreten, Aussteigen

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

QNO-C8013R

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
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	
Alarmeingänge	0
Objektiv	
Brennweite	3 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	QNO-C8013R
Serie	Wisenet Q

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
237832	SBV-140BW	Anschlussbox, Aluminium, weiß für u. a. QNV-C8083R/C9083R, QND-7012R/22R/82R, QNE-8011R
240088	SBV-140WW	Anschlussbox wettergeschützt Aluminium, TR20

QNO-C8013R

Ihr Ansprechpartner

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

