

QNE-C9013RL

Artikelnummer: 240676



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 3840x2160, H.265, 3mm, Infrarot, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk IR Dome im Flateye Design

8 Megapixel Auflösung 3840x2160@30fps

Objektiv mit 3mm Festbrennweite

H.265/H.264/MJPEG Codec mit Multiple Streaming

Wide Dynamic Range mit 120dB Dynamik

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Hallway View (90°/270°) für vertikale Darstellung

Integrierte IR- und Weißlicht Beleuchtung

Edge Storage (micro SD/SDHC/SDXC 1slot 256GB)

Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af, Class3)

Unterstützt ONVIF Profile S/G/T/M

Für Außenanwendung, Schutzklasse IP66/67, IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet Q
Auflösungsstandard	8 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,034 Lux bei F1,6

QNE-C9013RL

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	3,0 mm
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	QNE-C9013RL

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
237821	SBP-140HMW	Deckenhalterung für QNV-C8083R/9083R Farbe weiß, Plastikkappe
237825	SBP-300CMW1	Deckenhalterung, Aluminium, weiß, kompatibel u. a. mit SBP-120HMW/140HMW/160HMW1
237832	SBV-140BW	Anschlussbox, Aluminium, weiß für u. a. QNV-C8083R/C9083R, QND-7012R/22R/82R, QNE-8011R

QNE-C9013RL

Ihr Ansprechpartner

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

