

QNV-C8012

Artikelnummer: 238598



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 2592x1944, H.265, 2,4mm, AI, IK10, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Netzwerk Fixdome

5 Megapixel Auflösung 2592x1944@30fps

2,4mm Fix Focal Objektiv

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

Stromversorgung PoE (IEEE802.3af, Class3)

Für Außenanwendung, IP66, IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet Q
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux

QNV-C8012

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,4 mm
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	Video Analytics (AI)
Hersteller-Nummer	QNV-C8012

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
238658	SBD-110GP1	Wandmontage Adapter für Hanwha Vision Kameras, RAL9003, Farbe weiß
238657	SBD-140PMW	Masthalterung, für Hanwha Vision Kameras, RAL9003, Farbe weiß
237820	SBP-120HMW	Deckenhalterung für QNV-C8011R/C9011R, QNF8010/9010 QND-6011/6021
237832	SBV-140BW	Anschlussbox, Aluminium, weiß für u. a. QNV-C8083R/C9083R, QND-7012R/22R/82R, QNE-8011R

QNV-C8012

Ihr Ansprechpartner

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

