

QND-C8013R

Artikelnummer: 243551



Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 2592x1944, AI, Audio, WDR, 3,0mm, Infrarot, PoE

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 5MP

Maximal 30fps@5MP (H.265/H.264)

IR-Sichtbare Länge 25m (82.02ft)

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

H.265, H.264, MJPEG

Dynamische Maskierung der Privatsphäre

Analyse von Ereignissen basierend auf der KI-Engine

Objekterkennung Person, Fahrzeug, Auto, LKW etc.

Farbattribute, BestShot, Bewegungserkennung

Virtuelle Linie Kreuzung, Richtung

Virtueller Bereich Herumlungen, Eindringen,

Eintreten, Aussteigen

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)
Brennweite	3 mm

QND-C8013R

Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	QND-C8013R

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

Ihr Ansprechpartner

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

