

QNO-8020R

Artikelnummer: 224075



QNO-8020R

1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,
2592x1944, H.265, 4mm, Infrarot, IK10, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Netzwerk Bullet Kamera

5 Megapixel Auflösung 2592x1944@30fps

Objektiv mit 4mm Festbrennweite

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

WiseStream II für bessere Bandbreitennutzung

Wide Dynamic Range mit 120dB Dynamik

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

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

Integrierte IR-Beleuchtung Sichtweite bis zu 25m

Edge Storage (micro SD/SDHC/SDXC 128GB, NAS)

Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af, Class3)

Für Außenanwendung, Schutzklasse 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
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux

QNO-8020R

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	bei F1,6
Low Speed Shutter	nein
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	4 mm
Digital Zoom	nein
Bildwinkel horizontal	79,8°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall
Scheibenheizung	keine Angabe
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung
Alarমেingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	nein
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Stromversorgung	PoE
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Schutzart	IP66
ONVIF	ja
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nummer	QNO-8020R

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
215236	SBO-100B1	Anschlussbox, für Hanwha Techwin Bullet-Kameras, Grau, Aluminium, Außen
215764	SBP-302PM	Mastmontageset, für Hanwha Techwin Bulletkameras, Außen, Innen, Stahl, Grau

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
213854	CON-KAM-IPKON	IP Vorkonfiguration Netzwerk Kamera, Funktionsprüfung, Firmware Update

QNO-8020R

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

