

QNO-7080R

Artikelnummer: 214450
EAN: 8801089110268



1/3" Netzwerk Kamera, Bullet, Tag/Nacht, 2,8-12mm, 2592x1520 H.265, IK10, IP66, Infrarot

Hauptmerkmale

1/3" 4MP CMOS Netzwerk Bullet Kamera

4 Megapixel Auflösung 2592x1520@20fps

2,8-12mm motorisiertes Varifokal Objektiv

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

WiseStream 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 30 m

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

Duale Stromversorgung, PoE (IEEE802.3af, Class3), 12V DC

Für Außenanwendung, Schutzklasse IP66, IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet Q
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1520
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux bei F1,4, 30 IRE

QNO-7080R

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Digital Zoom	nein
Bildwinkel horizontal	109,7 - 26°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	anthrazit, Pantone Cool Gray 10C
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Alarmausgänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	nein
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	QNO-7080R
EAN/GTIN	8801089110268

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
215236	SBO-100B1	Anschlussbox, für Hanwha Techwin Bullet-Kameras, Grau, Aluminium, Innenanwendung

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras

QNO-7080R

Fortsetzung Dienstleistungen

229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
211123	CUS-SL-B	Lackierung Bulletkamera in RAL-Farbe

Ihr Ansprechpartner

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

