

QNF-9010

Artikelnummer: 226907



1/2,3" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 3008x3008, 1,08mm, WDR, PoE

Hauptmerkmale

1/2,3" CMOS 360° Fisheye Kamera

Single Panorama, Double Panorama, Quad Anzeige

12 Megapixel Auflösung, max. 3008x3008@30fps

Personenzählung und Heatmap

Electronic Day&Night

Dual MicroSDXC Kartenslot für lokale Aufzeichnung

Wide Dynamic Range (120dB), SSNR V

H.265 mit Wisestream II Support

Power over Ethernet (IEEE802.3af, Class3)

Für Innenanwendung

Spezifikationen

Serie	WiseNet Q
Kameratyp	Fisheye Kamera
Auflösungsstandard	12 Megapixel
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/2,3"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3008x3008
Bildübertragungsrate	25 fps
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Lichtempfindlichkeit	0,39 Lux
Lichtempfindlichkeit	bei F2,2

QNF-9010

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	1,08 mm
Bildwinkel horizontal	187°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung
Alarমেingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Deckenmontage
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +40°C
Schutzart	IP42
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Hersteller-Nummer	QNF-9010

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
226932	Hanwha Retail Insight 2.0	Retail Business Intelligence Software, für Hanwha Techwin Kameras, 1 Kanal, E-Lizenz
224061	SBP-120WMW	Wandmontagearm, für Hawha Techwin Dome Kameras, Aluminium, weiß

QNF-9010

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

