Hanwha Vision TNV-7011RC

Hanwha

Artikelnummer: 234604



Netzwerkkamera, Eckgehäuse, Tag/Nacht, 2,8mm, 2048x1536, IP6K9K, IK10+

Hauptmerkmale

Anti-Ligatur-Netzwerkkamera im Eckgehäuse	Wide Dynamic Range (120dB)
Objektiv: F2,0/2,8mm, 102° HFoV 75° VFoV	Video- und Audioanalyse, Schockerkennung
Empfindlichkeit: 0,3Lux (Farbe)	Vandalismusgeschützt nach IK10+ (50J)
Max. Auflösung: 2048x1536 @ 30fps	Wasser- und Staubdicht nach IP66/IP6K9K
microSD/SDHC/SDXC Kartenslot (Max. 256GB)	Robustes Aluminium-Gehäuse, Weiß
Hallway view, WiseStream II support	Stromversorgung PoE, DC 12V

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Eckgehäuse
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66, IP6K9K
Stromversorgung	12VDC, PoE

Hanwha Vision TNV-7011RC

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10+
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	3 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux bei F2,0
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2048x1536
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	102°
Brennweite	2,8 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNV-7011RC
Serie	Wisenet T

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Hanwha Vision TNV-7011RC

Ihr Ansprechpartner

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

