

TNV-C7013RC

Artikelnummer: 238711



Netzwerkkamera, AI, Eckgehäuse, Tag/Nacht, 2,39mm, 2048x1536, PoE, 12VDC, IP66, IK10+, IP6K9K

Hauptmerkmale

Anti-Ligatur-Netzwerkkamera im Eckgehäuse
 Objektiv: F2,0/2,39mm, 128° HFoV 100° VFoV
 Empfindlichkeit: 0,04Lux (Farbe)
 Max. Auflösung: 2048x1536 @ 30fps
 microSD/SDHC/SDXC Kartenslot (Max. 1TB)
 AI Objekttyp: Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen

Anti-Ligatur-Design z. B. für Justizvollzugsanstalten
 Hallway view, WiseStream II support
 Wide Dynamic Range (120dB)
 Wasser- und Staubdicht nach IP66/IP6K9K
 Robustes Aluminium-Gehäuse, Weiß
 Stromversorgung PoE, DC 12V

Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Eckgehäuse
Auflösungsstandard	3 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2048x1536
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

TNV-C7013RC

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,39 mm
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP6K9K
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, SDR
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Hersteller-Nummer	TNV-C7013RC

Ihr Ansprechpartner

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

