

TNV-8011C

Artikelnummer: 234605



Netzwerkamera, Eckgehäuse, Tag/Nacht, 2,3mm, 2592x1944, IP6K9K, IK10

Hauptmerkmale

5 Megapixel Netzwerkamera im Eckgehäuse

Objektiv: F2,3/2,3mm, HFoV: 131°, VFoV:93,4

Empfindlichkeit: 0,1Lux (F2,3, Farbe)

Max. Auflösung: 2592x1944 @ 30fps

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Hallway view, WiseStream II support

Wide Dynamic Range (120dB)

Video & Audio Analytics, Tampering Detection

microSD/SDHC/SDXC Slot (Max. 128GB)

Vandalismusgeschützt nach IK10

Wasser- und Staubdicht nach IP66, IP6K9K

Robustes Aluminium-Gehäuse, Weiß

Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Eckgehäuse
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

TNV-8011C

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F2,3
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, SSSDR
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,3 mm
Bildwinkel horizontal	131°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP6K9K
Hersteller-Nummer	TNV-8011C

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
234712	SBC-170C	Abdeckrahmen, silber, für TNV-8011C Kamera, Kunststoff, Zubehörteil
234714	SBC-170CB	Abdeckrahmen, schwarz, für TNV-8011C Kamera, Kunststoff, Zubehörteil
234713	SBC-170CW	Abdeckrahmen, weiß, für TNV-8011C Kamera, Kunststoff, Zubehörteil

Optionale Dienstleistungen

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

TNV-8011C

Fortsetzung Dienstleistungen

229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)

Ihr Ansprechpartner

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

