# **TNM-C4960TD**

Artikelnummer: 238490





Bi-Spektrum KI-Wärmebildkamera, VGA 25mm, 8M Motorized 10,9-29mm, IP66/IP67, IK10, NEMA4X

#### Hauptmerkmale

Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB)	PoE+ (IEEE802.3at), 12 VDC Gleichspannung
Objektiv sichtbar: 10,9-29 mm motorisiertes Varioobjektiv	IP66/IP67, NEMA4X
Objektiv thermisch: 25 mm feste Brennweite	Videoanalyse basierend auf KI (sichtbar)
Maximal 30 fps bei allen Auflösungen (H.265/H.264)	WiseStream II (thermisch)
Bi-Spektrum: VGA-Wärmebild- & 8MP-Sensor sichtbar	Smart-Codec: WiseStream III basierend auf KI-Engine sichtba

## Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Bi-Spektral
System	True Day&Night, Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Thermische Auflösung	640x480
Bildübertragungsrate	30 fps
Objektiv Type	Festbrennweite, Varifokal (motorisiert)
Brennweite	10,9 - 29 mm, 25 mm
Gehäuse	Außen

# **TNM-C4960TD**

#### Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	24W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Hersteller-Nummer	TNM-C4960TD

## **Ihr Ansprechpartner**

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

