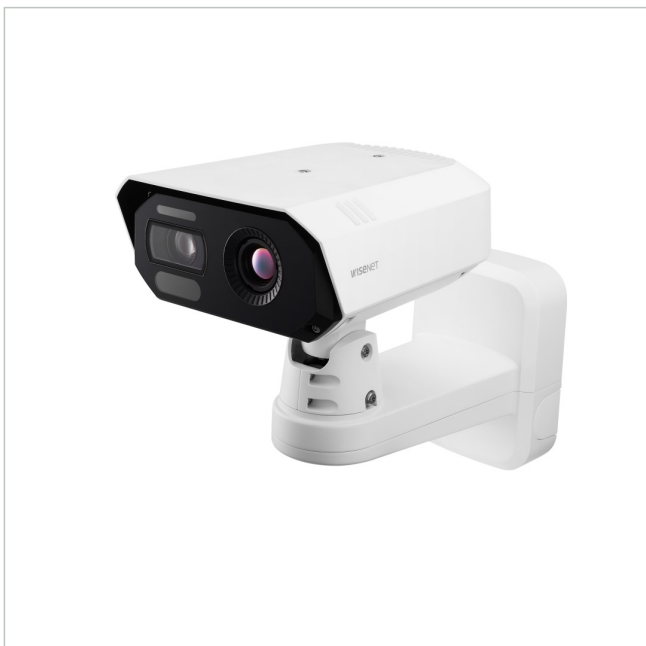


# TNM-C4940TD

Artikelnummer: 237382



Bi-Spektrum KI-Wärmebildkamera, VGA 9,1mm, 8M Motorized 4,4-9,3mm, H.265, IP66, IK10, PoE, 12VDC

## Hauptmerkmale

Bi-Spektrum: VGA-Wärmebild- & 8MP-Sensor sichtbar

Maximal 30 fps bei allen Auflösungen (H.265/H.264)

Objektiv thermisch: 9,1 mm feste Brennweite

Objektiv sichtbar: 4,4-9,3 mm motorisiertes Varioobjektiv

Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), max. IR-Leuchtwerte 30m (IEEE802.3at), 12 V Gleichspannung

Rauschunterdr. WiseNR II basierend auf KI-Engine nur sichtbar Wand- und Mastmontage in einem Design

Smart-Codec: WiseStream III basierend auf KI-Engine sichtbar

WiseStream II (thermisch)

Videoanalyse basierend auf KI (sichtbar)

IP66/IP67, NEMA4X

## Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Bi-Spektral
System	True Day&Night, Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Objektiv Type	Festbrennweite, Varifokal (motorisiert)
Brennweite	4,4 - 9,3 mm, 9,1 mm
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß

# TNM-C4940TD

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE+ (IEEE-802.3at)
Leistungsaufnahme	25,5W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	TNM-C4940TD

## Ihr Ansprechpartner

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

