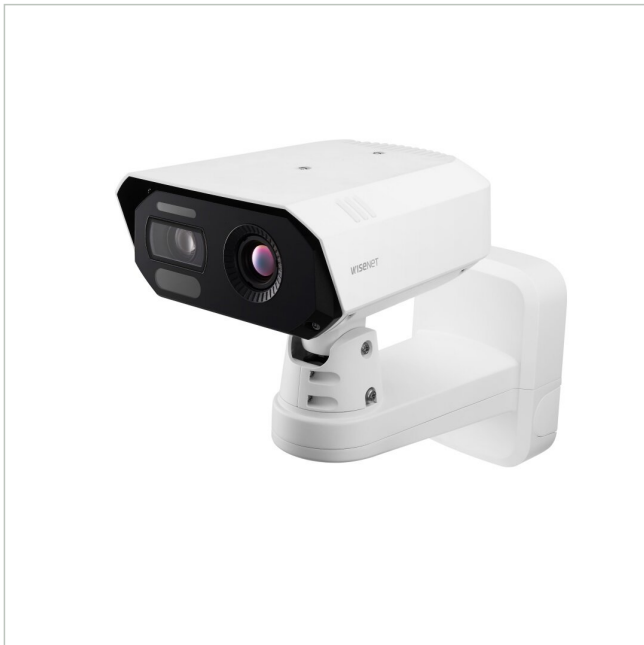


# Hanwha Vision TNM-C4950TD

Artikelnummer: 236626



Bi-Spektrum KI-Wärmebildkamera, VGA 13,5mm, 8M  
Motorized 10,9-29mm, IP66/IP67, IK10, NEMA4X

## Hauptmerkmale

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

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

Objektiv thermisch: 13,5 mm feste Brennweite

Objektiv sichtbar: 10,9-29 mm motorisiertes Varioobjektiv

Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB)

Rauschunterdr. WiseNR II basierend auf KI-Engine nur sichtbar

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

WiseStream II (thermisch)

Videoanalyse basierend auf KI (sichtbar)

IP66/IP67, NEMA4X

PoE+ (IEEE802.3at), 12 VDC Gleichspannung

Wand- und Mastmontage in einem Design

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Leistungsaufnahme	25 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67

# Hanwha Vision TNM-C4950TD

## Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
System	True Day&Night, Wärmebild
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3840x2160
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	13,5 mm, 10,9 - 29 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite, Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	TNM-C4950TD
Serie	Wisenet T

## Ihr Ansprechpartner

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

