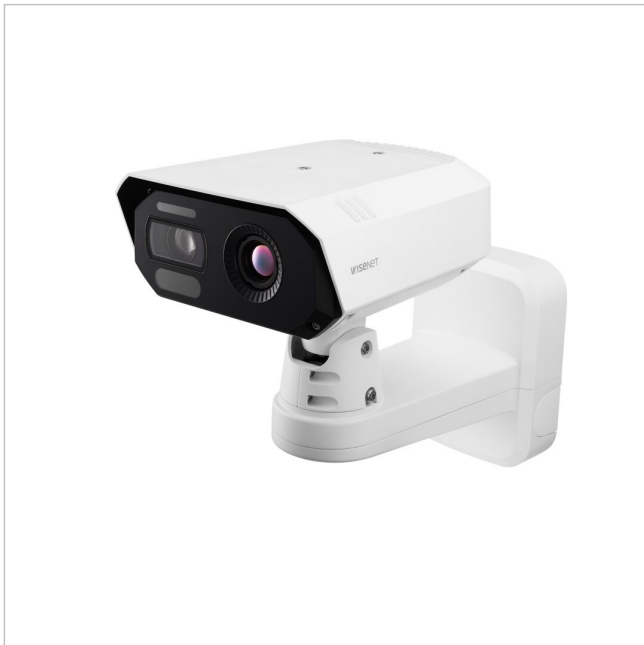


Hanwha Vision TNM-C4940TD

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

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Leistungsaufnahme	25,5 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67

Hanwha Vision TNM-C4940TD

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, PoE+ (IEEE-802.3at)
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Thermische Auflösung	640x480
Kamera	
System	True Day&Night, Wärmebild
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Audiunterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	9,1 mm, 4,4 - 9,3 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite, Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNM-C4940TD
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

