

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	Smart-Codec: WiseStream III basierend auf KI-Engine sichtbar
Maximal 30 fps bei allen Auflösungen (H.265/H.264)	WiseStream II (thermisch)
Objektiv thermisch: 13,5 mm feste Brennweite	Videoanalyse basierend auf KI (sichtbar)
Objektiv sichtbar: 10,9-29 mm motorisiertes Varioobjektiv	IP66/IP67, NEMA4X
Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB)	PoE+ (IEEE802.3at), 12 VDC Gleichspannung
Rauschunterdr. WiseNR II basierend auf KI-Engine nur sichtbar	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
Kamera	
System	True Day&Night, Wärmebild
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	13,5 mm, 10,9 - 29 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite, Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNM-C4950TD
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

