

Hanwha Vision TNM-C4942TDR

Artikelnummer: 241917



Bi-Spektrum KI-Wärmebildkamera, VGA 9,1mm 8fps, 8M MVF 4,4-9,3mm 30fps, IP66/67, IK10, PoE+, 12VDC

Hauptmerkmale

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

Bildwiederholfrequenz 30 fps(sichtbar) 8fps(thermisch)

Objektiv thermisch: 9,1 mm feste Brennweite

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

AI-basierte Objektklassifizierung mit beiden Kanälen (Person/Fahrzeug) Farb- & Wärmebild-All-in-One-Installationslösung (Wand & Mast)

Fernüberwachung der Temperatur im Bereich von -20 ~ 130°C

10 polygonale ROI-Bereiche für die Temperaturüberwachung

IP66/IP67,IK10, NEMA4X

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

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Thermische Auflösung	640x480

Hanwha Vision TNM-C4942TDR

Fortsetzung Spezifikationen

Kamera	
System	True Day&Night
Display / Darstellung	
Bildaufösung max.	3840x2160
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	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.	8 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNM-C4942TDR
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

