

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

Bildwiederholfrquenz 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) 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

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Bi-Spektral
System	True Day&Night
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	8 fps
Objektiv Type	Festbrennweite, Varifokal (motorisiert)
Brennweite	4,4 - 9,3 mm, 9,1 mm
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Alarmeingänge	ja

TNM-C4942TDR

Fortsetzung Spezifikationen

Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	TNM-C4942TDR

Ihr Ansprechpartner

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

