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 sichtba |
|---|---|
| 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 sich | ntb ₩ and- 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 | [-∞,+∞] |
| 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

