TNO-C3052T

Artikelnummer: 245378





Wärmebild Netzwerk Kamera, 19mm, QVGA-Auflösung, AI, max. 8fps, IP66/67, IK10, NEMA4X, PoE, 12VDC

Hauptmerkmale

| QVGA-Auflösung (384 x 288, 17 μm) | Max. 8fps (H.265/H.264/MJPEG) |
|--|---|
| 19mm Teleobjektiv | IP66/67, IK10, NEMA4X, NEMA-TS2, MIL-STD-810H |
| Hohe thermische Empfindlichkeit (NETD 20 mK bei 25 °C) | Sicherheitselement mit FIPS 140-3 Level 3, CC EAL6+ |
| KI-basierte Objektklassifizierung (Person, Fahrzeug) | |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-----------------------------|--|
| Vandalismusgeschützt | Ja |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Kameratyp | Bulletkamera |
| Leistungsaufnahme | 11 W |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Schutzart | IP66/67 |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +60°C |
| Thermische Auflösung | 384x288 |
| Kamera | |

TNO-C3052T

Fortsetzung Spezifikationen

| Aufnahmesensor | Ungekühlter VOx Mikrobolometer |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| System | Wärmebild |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Ja |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 2 |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 19,3° |
| Bildwinkel vertikal | 14,6° |
| Brennweite | 19 mm |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 8 fps |
| Videokompression | H.264, H.265, MJPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | TNO-C3052T |
| Serie | Wisenet T |

Ihr Ansprechpartner

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

