TNO-C3062T

Artikelnummer: 245377





Wärmebild Netzwerk Kamera, 35mm, 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)
35mm 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-C3062T

Fortsetzung Spezifikationen

Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
System	Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	2
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	10,7°
Bildwinkel vertikal	8,0°
Brennweite	35 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNO-C3062T
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

