

# Hanwha Vision TNO-C3042T

Artikelnummer: 245379



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, QVGA-Auflösung, AI, max. 8fps, IP66/67, IK10, NEMA4X, PoE, 12VDC

## Hauptmerkmale

QVGA-Auflösung (384 x 288, 17 µm)

13mm Teleobjektiv

Hohe thermische Empfindlichkeit (NETD 20 mK bei 25 °C)

KI-basierte Objektklassifizierung (Person, Fahrzeug)

Max. 8fps (H.265/H.264/MJPEG)

IP66/67, IK10, NEMA4X, NEMA-TS2, MIL-STD-810H

Sicherheitselement mit FIPS 140-3 Level 3, CC EAL6+

## 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	

# Hanwha Vision TNO-C3042T

## Fortsetzung Spezifikationen

Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	2
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	28,5°
Bildwinkel vertikal	21,4°
Brennweite	13 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	8 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	TNO-C3042T
Serie	Wisenet T

## Ihr Ansprechpartner

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

