Hanwha Vision TNO-C3080T



Artikelnummer: 245318



Wärmebild Netzwerk Kamera, 60mm, QVGA Auflösung, AI, max. 30fps, IP66/67, IK10, NEMA4X, PoE, 12VDC

Hauptmerkmale

QVGA-Auflösung (384 x 288, 17 μm)	Max. 30 fps (H.265/H.264/MJPEG)
60mm 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 Obiektklassifizierung (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	

Hanwha Vision TNO-C3080T

Fortsetzung Spezifikationen

Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
System	Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	2
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	6,2°
Bildwinkel vertikal	4,7°
Brennweite	60 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNO-C3080T
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

