

Hanwha Vision TNO-3040T

Artikelnummer: 230884
EAN: 8801089200518



Wärmebild Netzwerk Kamera, 19mm, 320x240, 30fps, H.265, IP66, IK10, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk-Wärmebildkamera für den Außenbereich
Kompaktes Bullet-Style-Gehäuse aus Aluminium
Auflösung 320x240 Pixel mit 30 Bilder/Sek.
Brennweite 19 mm, 11,5° HFoV
H.265 mit WiseStream II Support
Electronic Image Stabilization mit Gyrosensor

Audio Unterstützung, Hallway View
Motion detection, Alarm Handover
Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen
Schutzklasse IP66, NEMA4X, IK10
Stromversorgung: PoE, 24V AC, 12V DC

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß, RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C

Hanwha Vision TNO-3040T

Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	320x240
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	11,5°
Bildwinkel vertikal	8,7°
Brennweite	19 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089200518
Hersteller-Nummer	TNO-3040T
Serie	Wisenet T

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
221444	Hanwha Vision SBP-303PM	Mastmontageset, für Hanwha Techwin Wärmebildkameras, Außen, Innen, Stahl, Weiß

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Hanwha Vision TNO-3040T

Ihr Ansprechpartner

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

