

Hanwha Vision TNO-4041TR

Artikelnummer: 221658



Wärmebild Netzwerk Kamera, 19mm, 32°, 640x480, 30fps, Radiometrie, RS485, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Netzwerk-Radiometrikamera für den Außenbereich

Aluminium Bullet-Style-Gehäuse für SNK-Montage

Temperaturmessung von -20°C bis 130°C

Messgenauigkeit $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ($\leq 100^{\circ}\text{C}$), $\pm 20\%$ ($> 100^{\circ}\text{C}$)

Auflösung 640x480 Pixel mit 30 Bilder/Sek.

Brennweite 19 mm: 32° HFoV

H.265 mit WiseStreamII Support

Electronic Image Stabilization mit Gyrosensor

Full Duplex Audio Support, RS485-Schnittstelle

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
Kameratyp	Temperaturmessung
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-4041TR

Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-422, RS-485
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	32°
Bildwinkel vertikal	24,3°
Brennweite	19 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNO-4041TR
Serie	Wisenet T

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-4041TR

Ihr Ansprechpartner

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

