

TNO-4030TR

Artikelnummer: 221656



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, 48,6°, 640x480, 30fps, Radiometrie, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Netzwerk-Radiometrikamera für den Außenbereich

Kompaktes Bullet-Style-Gehäuse aus Aluminium

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 13 mm: 48,6° HFoV

H.265 mit WiseStreamII Support

Electronic Image Stabilization mit Gyrosensor

Full Duplex Audio Support, Hallway View

Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen

Schutzklasse IP66, NEMA4X, IK10

Stromversorgung: PoE, 24V AC, 12V DC

Spezifikationen

Serie	Wisenet T
Kameratyp	Temperaturmessung
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Thermische Auflösung	640x480
Bildübertragungsrate	30 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	13 mm
Bildwinkel horizontal	48,6°
Bildwinkel vertikal	36,4°

TNO-4030TR

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS), micro USB
Alarমেingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	TNO-4030TR

Optionales Zubehör

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

Optionale Dienstleistungen

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

TNO-4030TR

Ihr Ansprechpartner

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

