

Hanwha Vision TNO-4050T/INT

Artikelnummer: 221197



Wärmebild Netzwerk Kamera, 35mm, 17,2°, 640x480, AI Intrusion Pro vorinstalliert

Hauptmerkmale

Netzwerk-Wärmebildkamera für den Außenbereich
 Kompaktes Bullet-Style-Gehäuse aus Aluminium
 Vorinstallierte A.I. Intrusion Pro Open Platform App
 Auflösung 640x480 Pixel mit 30 Bilder/Sek.
 Brennweite 35 mm: 17,2° HFoV
 H.265 mit WiseStream II Support

Electronic Image Stabilization mit Gyrosensor
 Full Duplex Audio Support, Hallway View
 Detektion von Personen und Objekten
 Multi Tripwire und und Virtuelle Zäune
 Wisenet WAVE und Wisenet SSM kompatibel
 Schutzklasse IP66, NEMA4X, IK10

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß, RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Intrusion Detection
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Thermische Auflösung	640x480

Hanwha Vision TNO-4050T/INT

Fortsetzung Spezifikationen

Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	17,2°
Bildwinkel vertikal	13°
Brennweite	35 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNO-4050T/INT
Serie	Wisenet T,A.I. Tech - Security Video Analytics

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-4050T/INT

Ihr Ansprechpartner

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

