

# Hanwha Vision TNM-3620TDY

Artikelnummer: 229289



Netzwerk Bispektral Kamera, 4,7mm QVGA  
thermisch, 4mm 2MP sichtbar, Temperaturerkennung

## Hauptmerkmale

QVGA Wärmebild Sensor, 4,7mm, 50° HFOV

2 Megapixel Sensor (sichtbar), 4mm, 87,6° HFOV

Estimated Body Temperature Modus 30~45°C/±0.5°C

Black-Body-Kalibrierung mit SPI-35B möglich

Radiometrie Modus 20~130°C/±5°C (≤100°C), 3 Zonen

AI-basierte Gesichts- und Temperaturerkennung

IEC 60601 zertifizierte Temperaturerkennung

FDA 510(k) Zulassung in Vorbereitung

On Screen Temperaturanzeige

SDXC Kartenslot für Edge Storage

PoE+(IEEE802.3at, Class4) und 12VDC

Kompaktes Design in Aluminiumgehäuse

## Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß, RAL9003
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Stromversorgung	12VDC, PoE
Thermische Auflösung	320x240
Zertifizierungen	IEC60601
Kamera	
System	True Day&Night, Wärmebild

# Hanwha Vision TNM-3620TDY

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	50°
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	4,7 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	TNM-3620TDY
Serie	Wisenet T

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton

## Ihr Ansprechpartner

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

