

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

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Bi-Spektral
System	True Day&Night, Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	25 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	4,7 mm
Bildwinkel horizontal	50°
Gehäuse	Innen

TNM-3620TDY

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	nein
Zertifizierungen	IEC60601
Thermische Auflösung	320x240
Hersteller-Nummer	TNM-3620TDY

Optionale Dienstleistungen

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

Ihr Ansprechpartner

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

