

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

