TNM-C3622TDR

Artikelnummer: 241915





Bi-Spektrum KI-Wärmebildkamera, QVGA 4,7mm 8fps, 2MP 4,0mm 30fps, H.265, PoE+, 12VDC

Hauptmerkmale

Bi-Spektrum: QVGA-Wärmebild- & 2MP-Sensor sichtbar	Fernüberwachung der Temperatur im Bereich von -20 ~ 130°C
Bildwiederholfrequenz 30fps (sichtbar), 8fps (thermisch)	6 quadratische ROI-Bereiche für die Temperaturüberwachung
Objektiv thermisch: 4,7mm feste Brennweite	Kompakt und leicht für den Einsatz in Innenräumen
Objektiv sichtbar: 4,0mm feste Brennweite	PoE+ (IEEE802.3at), 12 V Gleichspannung
Al-basierte Objektklassifizierung nur mit sichtbarem Kana	I (Person)

Spezifikationen

Serie	Wisenet T
Kameratyp	Bi-Spektral
System	True Day&Night
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Thermische Auflösung	320x240
Bildübertragungsrate	8 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	4,0 mm, 4,7 mm
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium

TNM-C3622TDR

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Hersteller-Nummer	TNM-C3622TDR

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
241934	SBP-142CMW	Deckenhalterung, Aluminium, weiß für TNM-3620TDY, TNMC3620TDR, TNM-C3622TDR
241933	SBP-142WMW	Wandhalterung, Aluminium, weiß für TNM-3620TDY, TNMC3620TDR, TNM-C3622TDR

Ihr Ansprechpartner

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

