TNM-C2712TDR

Artikelnummer: 244907





Bi-Spektrum KI-Wärmebildkamera, QQVGA 1,2mm 8fps, 3MP 3,06mm 30fps, H.265, PoE

Hauptmerkmale

Bi-Spektrum-Hybrid Kamera	Analytikereignisse basierend auf KI-Engine
QQVGA-Wärmebildsensor und 3-MP-Sichtbarlicht-Sensor	Temperaturerfassungsbereich -10 °C bis 450 °C
Max. Bildrate: Sichtbarlicht 30 fps, Wärmebild 8 fps	Temperaturdifferenzerkennung
Blickwinkel: Wärmebild H: 95° / V: 69° / D: 119°	IP66/IP67, IK09 (außer Frontlinsen)
Blickwinkel: Sichtbarlicht H: 100° / V: 73° / D: 129°	PoE: max. 10,8 W, typisch 6,2 W
Früherkennung von Bränden	

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Gehäuseart	Aluminium
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Leistungsaufnahme	11 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	160x120
Kamera	

TNM-C2712TDR

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	Ja
Aufnahmesensor	CMOS, Ungekühlter VOx Mikrobolometer
System	True Day&Night, Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Objektiv	
Brennweite	1,2 mm,3,06 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8 fps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNM-C2712TDR
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

