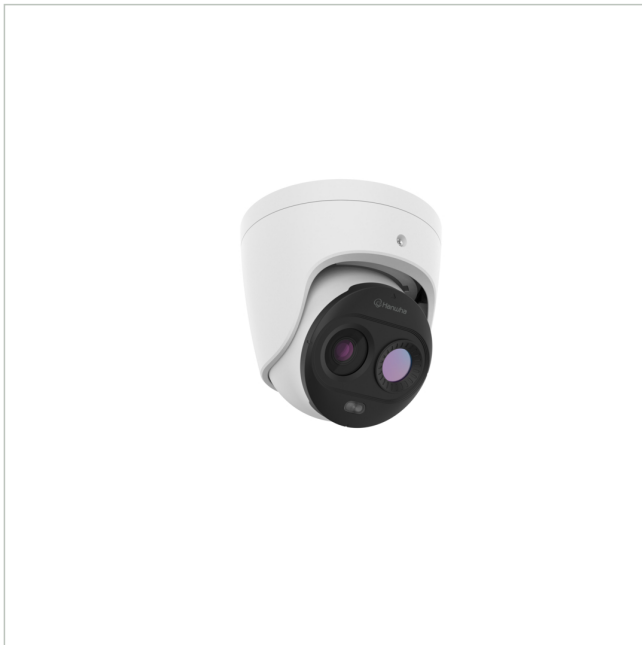


# Hanwha Vision TNM-C2712TDR

Artikelnummer: 244907



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

## Hauptmerkmale

Bi-Spektrum-Hybrid Kamera

QQVGA-Wärmebildsensor und 3-MP-Sichtbarlicht-Sensor

Max. Bildrate: Sichtbarlicht 30 fps, Wärmebild 8 fps

Blickwinkel: Wärmebild H: 95° / V: 69° / D: 119°

Blickwinkel: Sichtbarlicht H: 100° / V: 73° / D: 129°

Früherkennung von Bränden

Analytikereignisse basierend auf KI-Engine

Temperaturerfassungsbereich -10 °C bis 450 °C

Temperaturdifferenzerkennung

IP66/IP67, IK09 (außer Frontlinsen)

PoE: max. 10,8 W, typisch 6,2 W

## 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               |              |

# Hanwha Vision TNM-C2712TDR

## Fortsetzung Spezifikationen

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Gegenlichtkompensation                      | Ja                                   |
| Aufnahmesensor                              | CMOS, Ungekühlter VOx Mikrobolometer |
| System                                      | True Day&Night, Wärmebild            |
| <b>Funktionen</b>                           |                                      |
| Audiunterstützung                           | Ja                                   |
| Bewegungsmelder                             | Ja                                   |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)          | Ja                                   |
| <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b> |                                      |
| Alarমেingänge                               | 1                                    |
| <b>Objektiv</b>                             |                                      |
| Brennweite                                  | 1,2 mm, 3,06 mm                      |
| Objektiv Typ                                | Festbrennweite                       |
| <b>Video</b>                                |                                      |
| Bildübertragungsrate max.                   | 8 fps                                |
| <b>Produktkennzeichnungen</b>               |                                      |
| Hersteller-Nummer                           | TNM-C2712TDR                         |
| Serie                                       | Wisenet T, Wisenet 9                 |

## Ihr Ansprechpartner

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

