

Hikvision DS-2TD4238-10/S2(O-STD)(B)

Artikelnummer: 244994



Netzwerk Wärmebild Kamera, PTZ, 384x288, 10mm, 25hz, 4MP, 32x optischer Zoom, 4,8-153mm Brennweite, IP66

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1/2.8" Progressive Scan CMOS | -20 °C bis 150 °C (-4 °F bis 302 °F), ± 8 °C (± 14,4 °F) |
| 2688 × 1520, 4 MP | Algorithmus zur Branderkennung |
| F1.2-F4.4 | Rauchererkennung zur Brandprävention |
| Temperatur-Alarm zur Verhinderung von Bränden | |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------|----------------------------------------------------|
| Heizung | Nein |
| Audiokompression | G.711a, G.711u, G.726 |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Farbe (Gehäuse) | Weiß |
| Gehäuseart | Metall |
| Gehäusematerial | Metall |
| Kameratyp | Domekamera, Thermal Hybrid Dome |
| Leistungsaufnahme | 30 W |
| Montageart | Deckeneinbau, Eckmontage, Mastmontage, Wandmontage |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |

Hikvision DS-2TD4238-10/S2(O-STD)(B)

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Schutzart | IP66 |
| Stromversorgung | 24VAC, 36VDC, 48VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C - 70°C |
| Thermische Auflösung | 384x288 |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120dB |
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| Aufnahmesensor | CMOS, Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays |
| Lichtempfindlichkeit | Farbe: 0,05 Lux @ F1.2 (AGC ON), SW: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON) |
| System | schwarz/weiß, True Day&Night, Wärmebild |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 2688×1520 |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Ja |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Detektionsreichweite (m) | 300 m |
| Drehbereich | 360 ° |
| Geschwindigkeit (manuelle Steuerung) | 200 °/sec |
| Geschwindigkeit (Zielanfahrt) | 105 °/sec |
| Interner-Speicher | microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 7 |
| Ethernet Schnittstelle | 100Base-T, 10Base-T |
| Steuer-Schnittstellen | RS-485 |
| Videoausgänge | ja |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | Thermisch: 26,46°, Optisch: 58,8° bis 2,18° |
| Bildwinkel vertikal | Thermisch: 19,81°, Optisch: 34,4° bis 1,2° |
| Brennweite | Thermisch: 10 mm, Optisch: 4,8\2013153 mm |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert), Zoom |
| Zoomfaktor (digital) | 8 |
| Zoomfaktor (optisch) | 32 |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 305402844 |

Hikvision DS-2TD4238-10/S2(O-STD)(B)

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 225319 | Hikvision DS-1602ZJ | Halterung, Wandmontage, hängend, 97x182x305mm, weiß, Aluminium, für Hikvision PTZ |
| 222437 | Hikvision DS-1604ZJ-BOX | Halterung, Wandmontage, Anschlussbox, weiß, für Hikvision Domes |
| 222438 | Hikvision DS-1604ZJ-BOX-Corner | Halterung, Eckmontage, Aluminium, Stahl, weiß, für Hikvision Domes |
| 222390 | Hikvision DS-1619ZJ | Halterung, Schwanenhals, Aluminium, weiß, für Hikvision Domes |
| 222352 | Hikvision DS-1660ZJ | Halterung, Brüstung, Aluminium, 180x950x800mm, weiß, für Hikvision Domes |
| 222413 | Hikvision DS-1661ZJ-P | Halterung, Decke, Aluminium, grau, 116,5x200mm, für Hikvision Domes |
| 222282 | Hikvision DS-1663ZJ | Halterung, Decke, Aluminium, weiß, 116,5x57mm, für Hikvision Domes |
| 222343 | Hikvision DS-1667ZJ-P | Hängemontagearm, Decke, silbergrau, für Hikvision Domes |
| 222435 | Hikvision DS-1673ZJ-P | Masthalterung, Stahl, 67-127mm, für Hikvision DS-1661ZJ-P, DS-1663ZJ-P |

Ihr Ansprechpartner

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

