

LUNA DT5210-T-2

4MP & Thermal KI IR

4071864

lunaIP



- Thermal Hybridkamera
- Video 4 MP / Thermal 256 x 192 px
- Video 94° / Thermal 87,8°
- Brandfrüherkennung
- Temperaturmessung mit
- Alarm bei Über-/Unterschreiten
- KI-gestützte Videoanalyse
- IR Beleuchtung (bis 30 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder PoE

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------------|---|
| Aufnahmesensor | 1/2,7" CMOS |
| Thermalsensor | Vanadium oxide uncooled FPA, Detektorraster: 12 µm, NETD: < 50 mK (bei f/1.0, 25 Hz, 300K), Spektralbereich: 8 bis 14 µm |
| Auflösung (max.) | 2336 x 1752, Thermal: 256 x 192 |
| Objektiv | Video: 2 mm, F2.2, Thermal: 2 mm, F1.0 |
| Öffnungswinkel Video | Thermal: 87,8° (H), 63,8° (V), Optisch: 94° (H) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,05 Lux bei F2.2 |
| Verschlusszeiten | 1/3 – 1/30.000 Sek. |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | Visuell: 0,3 m Thermal: 0,3 m |
| DRI-Entfernung Person | Thermal: D: 83 m R: 21 m I: 11 m |
| DRI-Entfernung Fahrzeug | Thermal: D: 256 m R: 63 m I: 32 m |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig), Weißlicht bis zu 10 m, Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS |
| Tag/Nacht Funktion | Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, dWDR |
| Audio | Lautsprecher, 1x IN, 1x OUT |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 25 Bps (2336x1752) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720), Thermal Stream-1: bis zu 25 Bps (1280x960) Thermal Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480) |
| Integration | HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP |
| Videokompression | H.264, H.265, MJPEG (nur Substreams) |
| Bewegungserkennung | unterstützt |
| Objektklassifizierung | Fahrzeuge, Personen |
| Analysefunktionen | Stolperdraht, Rauchererkennung, Bereichsüberwachung, Branderkennung, Cold & Hotspot Ermittlung, Temperaturmessung |
| Audioerkennung | plötzliche Pegeländerung |
| Temperaturmessung | Low: -20 °C ~ +150 °C High: 0 °C ~ +400 °C? |
| Temperaturmodus | je 12x Punktuell, Linie, Bereich es werden max. 12 Regeln gleichzeitig unterstützt |
| Branderkennung | Bis zu 12 m (Brandgröße 0,2 m x 0,2 m, Umgebung: 23°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit) |
| Fusionmodus | 3 (Warm color, cool color, Ironred) |
| Alarm-Eingänge | 1x |
| Alarm-Ausgänge | 1x |
| Rauschunterdrückung | 2D NR, 3D NR |

| | |
|----------------------------|---|
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Speichermedium | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB) |
| Netzwerk | 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse) |
| Netzwerkprotokolle | HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP |
| Farbe | Weiß, Schwarz |
| Sabotagefunktionen | verdreht, maskiert |
| Zulassung/Zertifizierung | u.a. CNPP |
| Schutzklassen | IP67 |
| Leistungsaufnahme | max. 9 W |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 112 x 122 mm (H x ø) |
| Gewicht | 850 g |

Die IP-Kamera LUNA DT5210-T-2 ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit IR-Unterstützung (bis 30 m). Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 2336 x 1752 (f = 2 mm), der Uncooled VOx Thermal Sensor arbeitet mit einer Auflösung von 256 x 192 px (f = 2 mm). Normal- und Thermalbild können separat gewählt oder auch in verschiedenen Modi übereinander gelegt werden. Die Kamera verfügt außerdem über spezielle Funktionen zur Erkennung von Feuer und rauchenden Personen sowie eine Temperatúrauswertung. Zusätzlich stehen noch Videoanalysefunktionen (IVS) zur Verfügung. Die Bilder können über zwei unabhängige Streams mit den aktuellen Kompressionsverfahren abgerufen werden. Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder PoE.

Bei einem Brand zählt meist jede Sekunde. Diese Wärmebildkamera von LUNA verfügt über eine einzigartige Brandfrühkennung. Diese detektiert bereits eine Rauchentwicklung sowie extreme Temperaturabweichungen. Darüber hinaus ist eine zuverlässige Detektion auch in sehr staubigen Umgebungen möglich, an denen konventionelle optische Systeme an Ihre Grenzen stoßen.

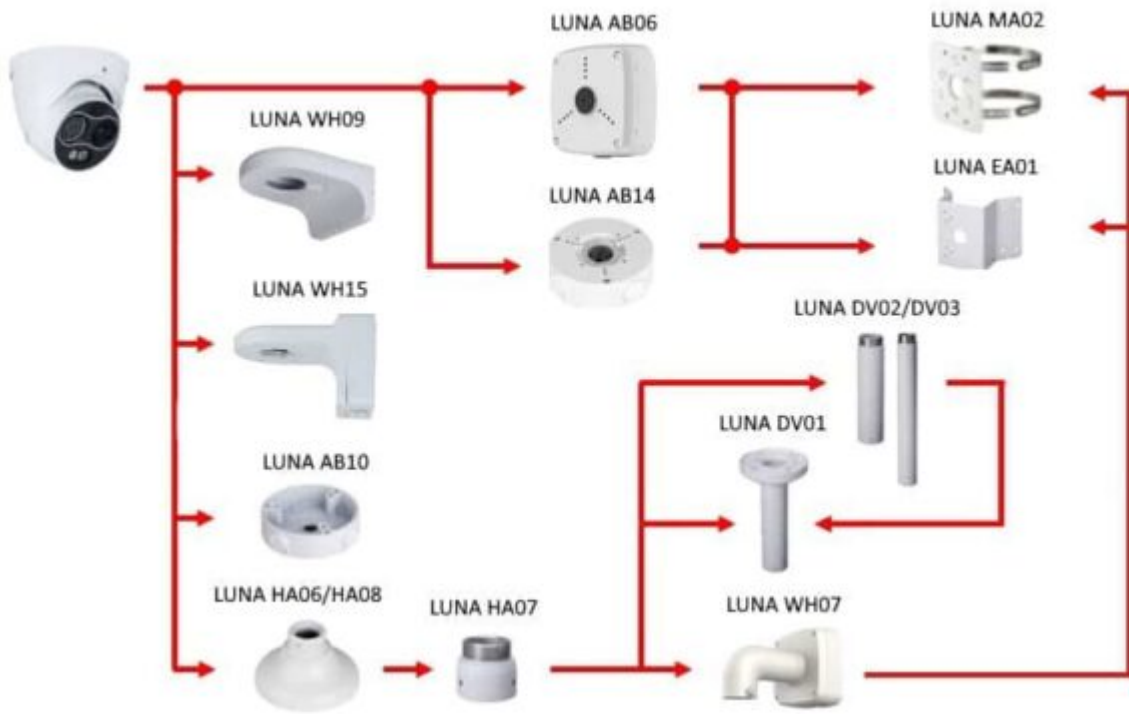
Hinweis: Die Angaben zu DRI in den Spezifikationen beziehen sich auf den Thermalteil der Kamera und sind wie folgt definiert:

D - Detektion: Erkennt Objekte, kann aber ihre Eigenschaften nicht erkennen (Bedingung: Objekt > 3,6 Pixel).

O - Objektklassifikation: Klassifiziert Objekte in allgemeine Kategorien, wie Menschen, Fahrzeug (Bedingung: Objekt > 14 Pixel).

I - Identifikation: Klassifiziert Objekte in bestimmte Kategorien basierend auf ihren Eigenschaften, wie z.B. Auto (Bedingung: Objekt > 28 Pixel).

Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei



Montageoptionen



Abmessungen

