

## LUNA KT5400-T-35

4MP & Thermal KI IR

4071866

lunaIP



- Thermal Hybridkamera
- Video 4MP / Thermal 256x192px
- Video 71,2° / Thermal 50,6°
- Brandfrüherkennung
- Temperaturmessung
- 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: 4 mm, F1.6, Thermal: 3,5 mm, F1.0
Öffnungswinkel Video	Thermal: 50,6° (H), 37,8° (V), Optisch: 71,2° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 – 1/30.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	Visuell: 1,0 m Thermal: 0,5 m
DRI-Entfernung Person	Thermal: D: 146 m R: 38 m I: 19 m
DRI-Entfernung Fahrzeug	Thermal: D: 389 m R: 97 m I: 49 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig), Weißlicht bis zu 10 m, Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
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.264B, H.264H, H.264M, H.265, MJPEG (nur Substreams)
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge
Analysefunktionen	Rauchererkennung, Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Branderkennung, Cold & Hotspot Ermittlung, Temperaturmessung
Audioerkennung	plötzliche Pegeländerung
Temperaturmessung	Low: -20 °C ~ +150 °C High: 0 °C ~ +550 °C
Temperaturmodus	je 12x Punktuell, Linie, Bereich es werden max. 12 Regeln gleichzeitig unterstützt
Branderkennung	Bis zu 22 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
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°

ROI Funktion	unterstützt
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. 10 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Abmessungen	90,4 x 90,1 x 205,5 mm (B x H x T)
Gewicht	900 g

Die IP-Kamera LUNA KT5400-T-35 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 = 4 mm), der Uncooled VOx Thermal Sensor arbeitet mit einer Auflösung von 256 x 192 px (f = 3,5 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).

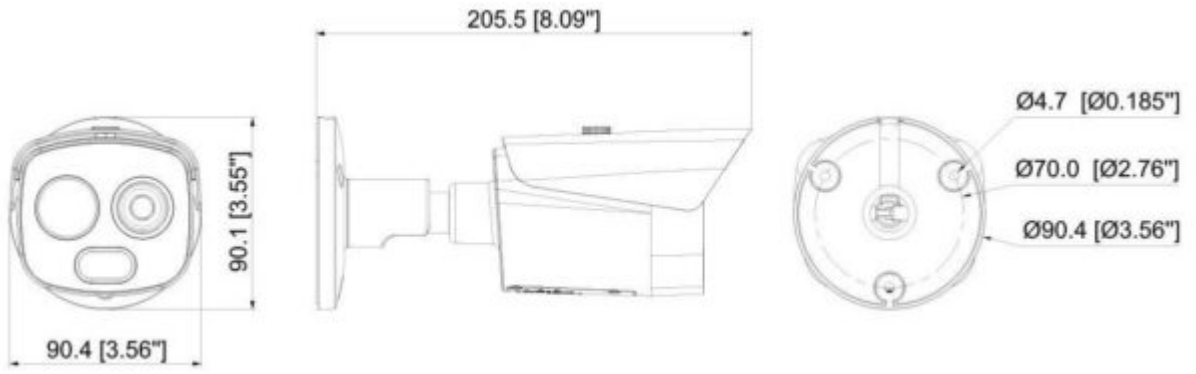
O - Objektklassifikation: Klassifiziert Objekte in allgemeine Kategorien, wie Menschen, Fahrzeug (Bedingung: Objekt > 14 Pixel).

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