



- Thermal/Video Hybridkamera
- Video 2336 x 1752 px + Thermal (256 x 192 px)
- Video f=4 mm / Thermal f=3,5 mm
- Temperaturmessung
- Videoanalyse (IVS)
- IR Beleuchtung (bis 30 m)
- Wettergeschützt (IP67)



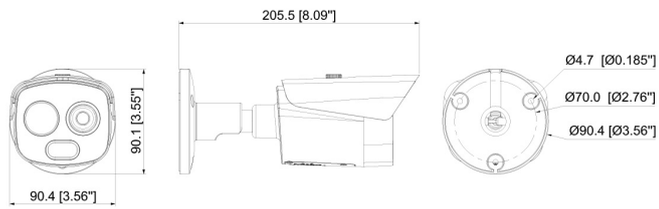
L-KT-5200-T-35

Die L-KT-5200-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 Temperatursauswertung. 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 ist wahlweise 12 V DC oder PoE.

Technische Daten	
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Abmessungen	195 mm x 90 mm (L x ø)
Kodierung (Video)	H.265, H.264M, H.264H, H.264B, MJPEG
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen Feuer- und Rauchererkennung mit Alarm Temperaturmessung mit Alarm Fahrzeug- und Personenklassifizierung Cold & Hotspot Ermittlung
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, + integrierter Lautsprecher
Bildraten (Thermal)	Thermal: bis 25 bps bei 50 Hz (Mainstream) bis 25 bps bei 50 Hz (Substream)
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)
DRI-Entfernungen (Fahrzeug)	D: 389 m R: 97 m I: 49 m
Typ	IR Kamera (IP) mit Thermalunterstützung
Bildraten	Visuell: bis 25 bps bei 50 Hz (Mainstream) bis 25 bps bei 50 Hz (Substream)
Gewicht (netto)	900 g

Netzwerk-Protokolle	HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Farbe	weiß, schwarz
Leistungsaufnahme	max. 14 W
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
Temperaturmessung	Low: -20 °C bis +150 °C High: 0 °C bis +400 °C
DRI-Entfernungen (Person)	D: 146 m R: 38 m I: 19 m
Schutzart	IP67
Netzwerk	10/100 Ethernet (RJ45)

L-KT-5200-T-35



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66