



- 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)

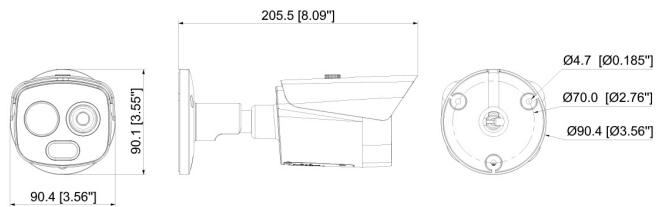


## L-KT-5200-T-35

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 Temperaturschätzung. 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		Netzwerk-Protokolle	
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA	zul. Betriebstemperatur	HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
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	Farbe	weiß, schwarz
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen	Leistungsaufnahme	max. 14 W
	Feuer- und Rauchererkennung mit Alarm	Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
	Temperaturmessung mit Alarm	Temperaturmessung	Low: -20 °C bis +150 °C High: 0 °C bis +400 °C
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, + integrierter Lautsprecher	DRI-Entfernungen (Person)	D: 146 m R: 38 m I: 19 m
Bildraten (Thermal)	Thermal: bis 25 bps bei 50 Hz (Mainstream) bis 25 bps bei 50 Hz (Substream)	Schutzart	IP67
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)	Netzwerk	10/100 Ethernet (RJ45)
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		

## L-KT-5200-T-35



### Zubehör

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