



- Thermal/Video Hybridkamera
- Hybrid FullHD + Thermal (256 x 192 px)
- Temperaturmessung
- Videoanalyse (IVS)
- IR Beleuchtung (bis 35 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC, PoE, ePoE

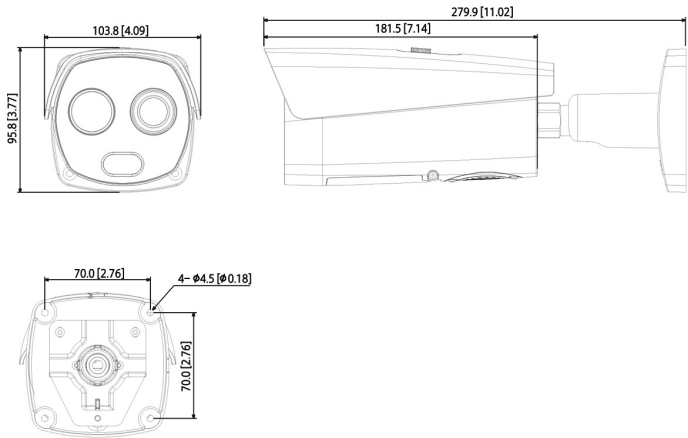


## L-KT-5200-T

Die L-KT-5200-T ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit IR-Unterstützung (bis 35 m). Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 1080P (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 Feuer- und Rauchererkennung sowie Temperatursensoren. 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 (e)PoE.

Technische Daten		Farbe	weiß, schwarz
Abmessungen	279,9 mm x 103,8 mm x 95,8 mm (L x B x H)	ePoE	unterstützt
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, Lautsprecher	Gewicht (netto)	1400 g
Bildraten (Thermal)	Thermal: 25 bps bei 50 Hz, Mainstream, 1280 x 960 px 25 bps bei 50 Hz, Substream, 640 x 480 px 30 bps bei 60 Hz, Mainstream, 1280 x 960 px 30 bps bei 60 Hz, Substream, 640 x 480 px	Alarm Ein-/ Ausgänge	44959
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.	zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Schutzart	IP67	Temperaturmessung	Low: -20 °C ~ +150 °C High: 0 °C ~ +550 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE	DRI-Entfernungen (Person)	D: 146 m R: 38 m I: 19 m
IR Sperrfilter	mechanisch	Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP	Typ	IR Kamera (IP) mit Thermalunterstützung
Bildraten	Visuell: 25 bps bei 50 Hz, Mainstream, 1920 x 1080 px 25 bps bei 50 Hz, Substream, 704 x 576 px 30 bps bei 60 Hz, Mainstream, 1920 x 1080 px 30 bps bei 60 Hz, Substream, 704 x 480 px	Leistungsaufnahme	max. 12 W
		Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
		Kodierung (Video)	H.265, H.264M, H.264H, H.264B, MJPEG
		DRI-Entfernungen (Fahrzeug)	D: 389 m R: 97 m I: 49 m
		Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
		Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt Feuer- und Rauchererkennung mit Alarm Temperaturmessung

L-KT-5200-T



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß