



- 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

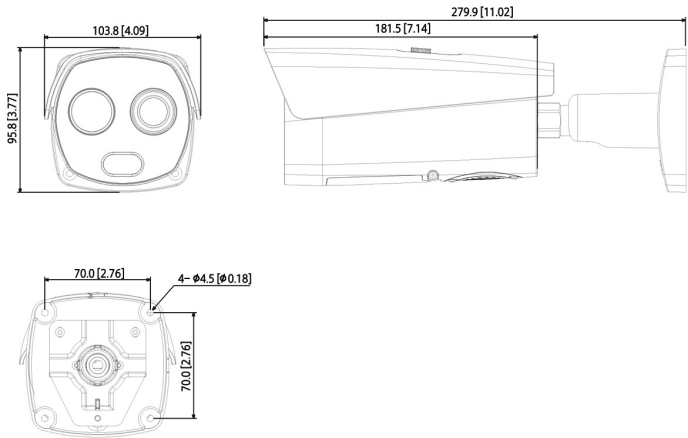


L-KT-5200-T

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 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 (e)PoE.

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

L-KT-5200-T



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