



- Thermal/Video Hybridkamera
- Hybrid FullHD + Thermal (160x120px)
- Videoanalyse (IVS+)
- IR Beleuchtung (bis 35m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE

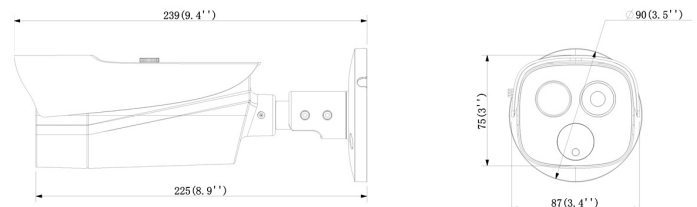


## L-KT-5200

Die L-KT-5200 ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit IR-Unterstützung (bis 35m). Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 1080P (f=4mm), der Uncooled VOx Thermal Sensor arbeitet mit einer Auflösung von 160x120px (f=1mm). Normal- und Thermalbild können separat gewählt oder auch in verschiedenen Modi übereinander gelegt werden. Die Kamera verfügt außerdem über spezielle Funktionen zur Feuererkennung. Zusätzlich stehen noch Videoanalysefunktionen (IVS) zur Verfügung. Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.264 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung ist wahlweise 12VDC oder PoE.

Technische Daten	
Abmessungen	238,6mm(L) x 90,4mm(B) x 90,4mm(H)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif, SSL, IP Filter, QoS, 802.1x
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
ONVIF	ja
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Schutzart	IP67
IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	bis 25bps Mainstream Video: bis 1080p Thermal: bis 1280x960px Substream Video: CIF/D1 Thermal: bis 640x480px
Gewicht (netto)	950g
Leistungsaufnahme	max 12W
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C

Kodierung (Video)	H.264/MJPEG
Farbe	weiß, schwarz
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 128GB)
Typ	IR Kamera (IP) mit Thermalunterstützung
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch