



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



L-KT-5200

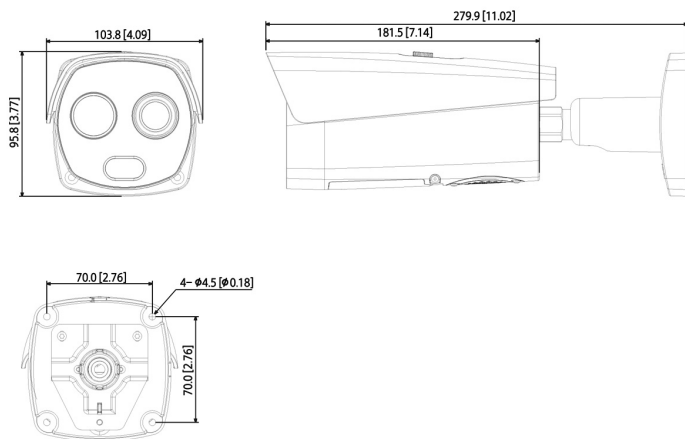
Die L-KT-5200 ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit IR-Unterstützung (bis 35 m). Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 1080P (f=4 mm), der Uncooled VOx Thermal Sensor arbeitet mit einer Auflösung von 256 x 192 px (f=3,5 mm). Normal- und Thermalbild können separat gewählt oder auch in verschiedenen Modi übereinander gelegt werden. Die Kamera verfügt außerdem über spezielle Funktionen zur Feuer- und Rauchererkennung. Zusätzlich stehen noch Videoanalysefunktionen (IVS) zur Verfügung. Die Bilder können über zwei unabhängige Streams mit 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	
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, Lautsprecher
DRI-Entfernungen (Person)	D: 146 m R: 38 m I: 19 m
Schutzart	IP67
IR Sperrfilter	mechanisch
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
Gewicht (netto)	1400 g
Kodierung (Video)	H.265, H.264M, H.264H, H.264B, MJPEG
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Farbe	weiß, schwarz
Alarm Ein-/ Ausgänge	44959
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

Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)
DRI-Entfernungen (Fahrzeug)	D: 389 m R: 97 m I: 49 m
Typ	IR Kamera (IP) mit Thermalunterstützung
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
ePoE	unterstützt
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Abmessungen	279,9 mm x 103,8 mm x 95,8 mm (L x B x H)
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt Feuer- und Rauchererkennung mit Alarm

Adresse 97d | 33609 Bielefeld
(0) 521 27066810 | info@its-sicherheit.de

L-KT-5200



Zubehör

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