



- Thermal/Video Hybridkamera
- Thermale Auflösung von 400 x 300 px
- Visuelle Auflösung von 1920 x 1080 px
- Präzise Körpertemperaturmessung (30 °C bis 45 °C)
- Messgenauigkeit: $\pm 0,3$ °C (mit Blackbox)
- IR Beleuchtung (bis 35 m)
- 12 V DC, (e)PoE



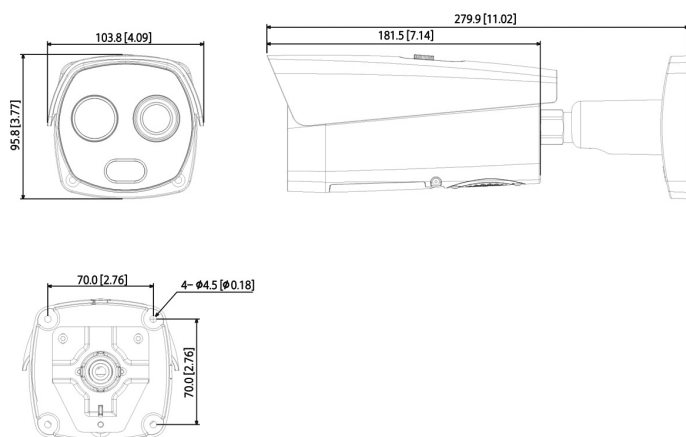
L-KT-5200-HTM

Die L-KT-5200-HTM ist eine IP Thermal/Video Hybridkamera für den Inneneinsatz mit IR-Unterstützung (bis 35 m). Der primäre Einsatzzweck dieser Kamera ist die präzise Messung der Körpertemperatur. Die Messgenauigkeit beträgt $\pm 0,3$ °C, wenn zusätzlich die Blackbox L-BB-40 verwendet wird (siehe Zubehör). Mit einer weißen LED und einem Lautsprecher kann vor Eindringlingen gewarnt werden. Die Kamera liefert im normalen Videomodus eine Auflösung von bis zu 1920 x 1080 (f = 8 mm), der Uncooled VOx Thermal Sensor arbeitet mit einer Auflösung von 400 x 300 px (f = 13 mm). Normal- und Thermalbild können separat gewählt oder auch in verschiedenen Modi übereinander gelegt werden. 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

Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG
Temperaturgenauigkeit	Max. $\pm 0,3$ °C mit Blackbox Max. $\pm 1,0$ °C ohne Blackbox
Alarm Ein-/ Ausgänge	44959
Gewicht (netto)	1400 g
Temperaturmessung	Messbereich zw. 30 °C und 45 °C
zul. Betriebstemperatur	10 °C bis 30 °C
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)
Typ	IR Kamera (IP) mit Thermalunterstützung
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Farbe	weiß, schwarz
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)
Gewicht (brutto)	1900 g
Spannungsversorgung	12 V DC, 1,2 A, PoE, ePoE
Schutzart	IP67

Leistungsaufnahme	max. 12 W
IR Sperrfilter	mechanisch



Zubehör

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