



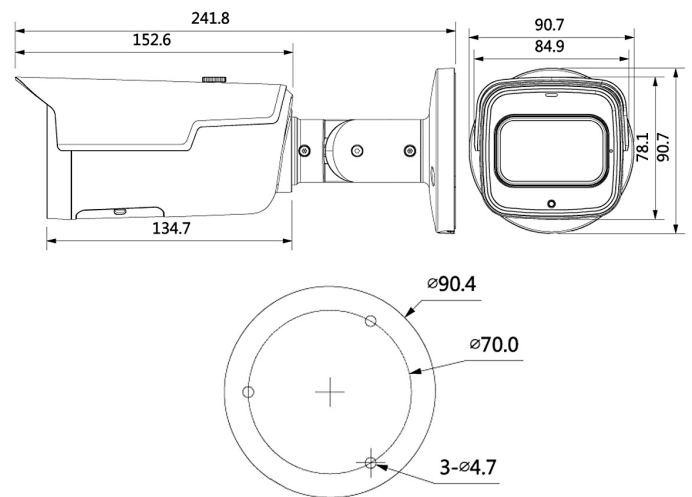
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~13,5 mm Motorzoom Objektiv
- Gegenlichtkompensation
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC, PoE



L-KA-5203-D

Die L-KA-5203-D ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 60 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) in anthrazit. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7~13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams abgerufen werden. Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung ist wahlweise 12 V DC oder PoE.

Technische Daten	
Kodierung (Video)	H.264, H.264B, H.265, MJPEG
Lieferumfang	Software, BDA
Farbe	anthrazit
Abmessungen	212,8 mm x 80 mm x 72 mm (L x B x H)
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE
Schutzart	IP67
IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	1080p: bis 25bps 704 x 480: bis 30 bps
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, Bonjour
ONVIF	ja
Gewicht (netto)	650 g
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Leistungsaufnahme	max. 9,6 W



Zubehör	
L-AB6-D (10393)	Anschlußbox 3-Loch
L-AB14-D (10226)	Anschlussbox, IP66