



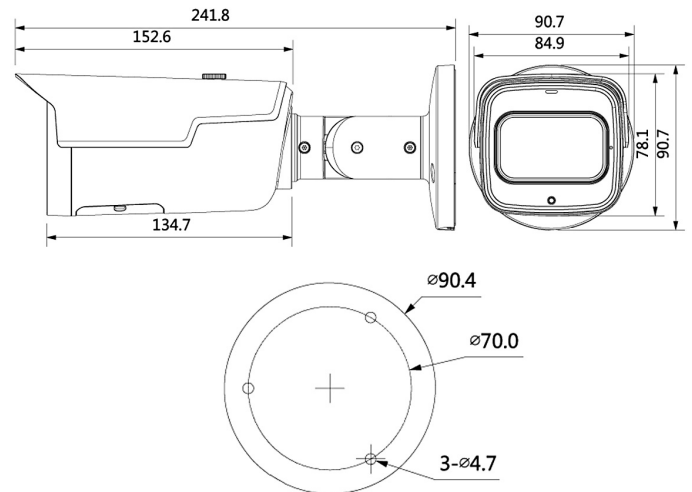
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~13,5 mm Motorzoom Objektiv
- Gegenlichtkompensation
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC, PoE



## L-KA-5203

Die L-KA-5203 ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 60 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) 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	
IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	1080p: bis 25 bps 704x480: bis 30 bps
Gewicht (netto)	650 g
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Leistungsaufnahme	max. 9,6 W
Kodierung (Video)	H.264, H.264B, H.265, MJPEG
Farbe	weiß, schwarz
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Software, BDA
Abmessungen	212,8 mm x 80 mm x 72 mm (L x B x H)
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE
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
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Schutzart	IP67



Zubehör	
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66