



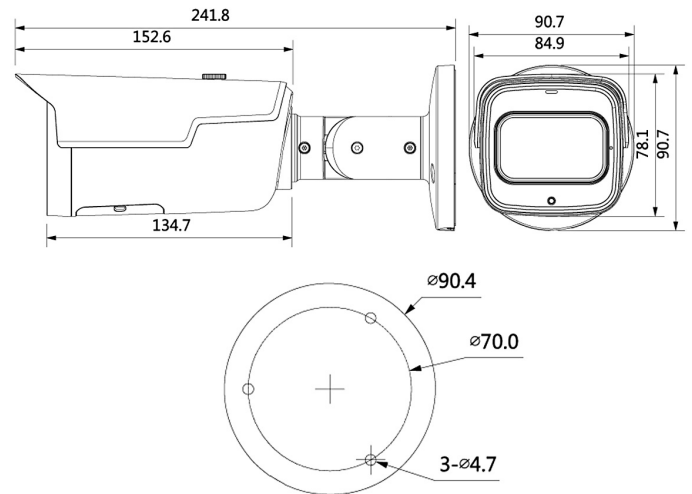
- 1/3" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~12mm Motorzoom Objektiv
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE



L-KA-5203-D

Die L-KA-5203 ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 60m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). 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	
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 128GB)
Leistungsaufnahme	max 12,95W
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Kodierung (Video)	H.264+/H.264/H.264B/MJPEG
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Farbe	anthrazit
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Abmessungen	212,8mm(L) x 80mm(B) x 72 mm(H)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Schutzart	IP67
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
IR Sperrfilter	mechanisch
ONVIF	ja
Bildraten	2MP/D1/CIF: bis 25bps
Gewicht (netto)	650g
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C



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