



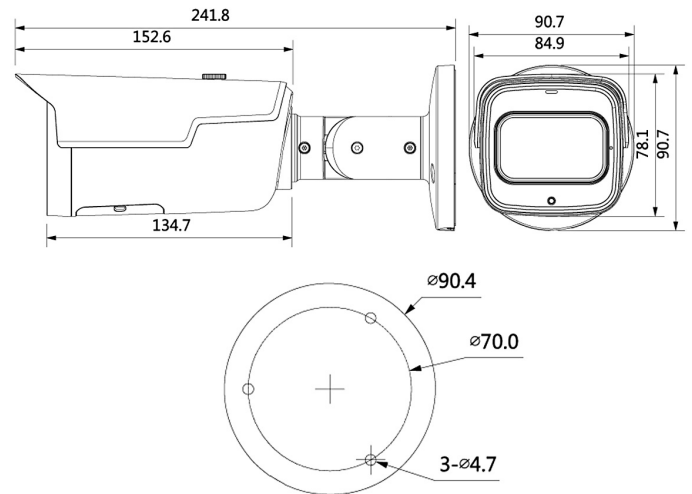
- 1/3" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~12mm Motorzoom Objektiv
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE



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	
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Abmessungen	212,8mm(L) x 80mm(B) x 72 mm(H)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max 12,95W
Kodierung (Video)	H.264+/H.264/H.264B/MJPEG
Farbe	anthrazit
Schutzart	IP67
IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	2MP/D1/CIF: bis 25bps
Gewicht (netto)	650g
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 128GB)
Typ	IR Bullet Kamera (IP)



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