



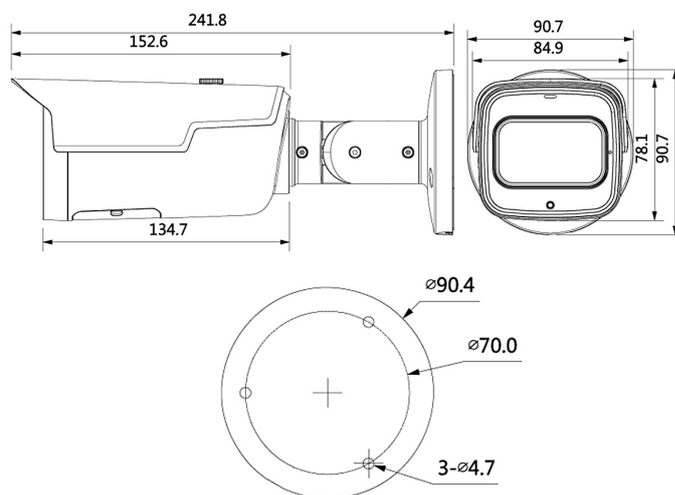
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE



L-KA-5203-D

Die L-KA-5203-D ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 60m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) in anthrazit. 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 2,7~13,5mm 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 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)
Leistungsaufnahme	max 11,4W
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Kodierung (Video)	H.264+/H.265/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
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 128GB)
Typ	IR Bullet Kamera (IP)



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