



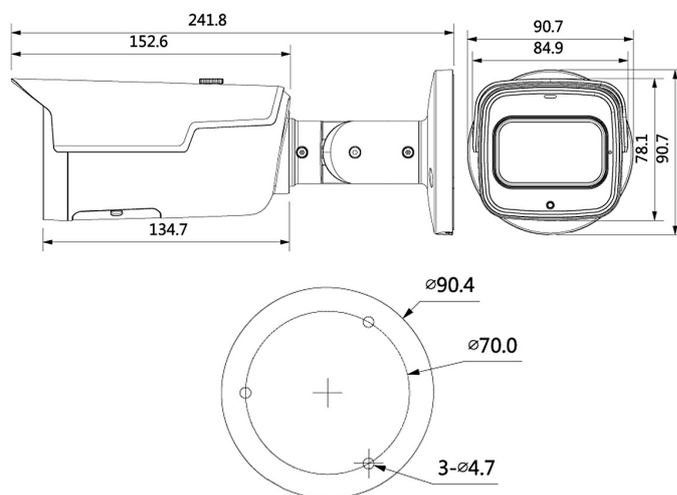
- 1/3" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~12mm Motorzoom Objektiv
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE



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 |