



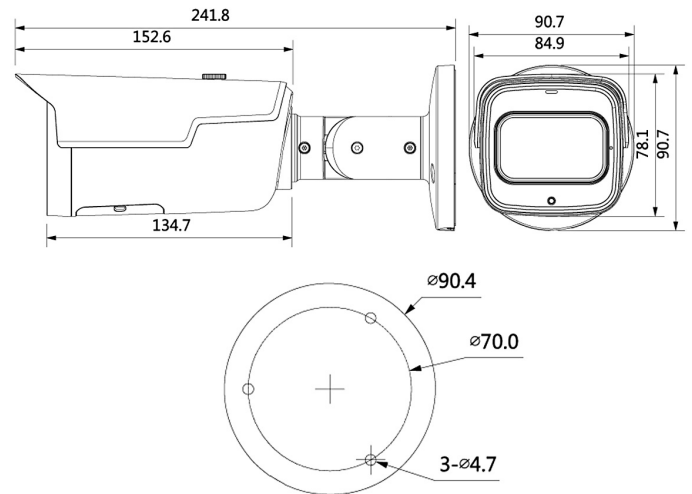
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE



L-KA-5203

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 2,7~13,5mm 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 | |
|-------------------------|--|
| Speicher | MicroSD Kartenslot (bis 128GB) |
| Typ | IR Bullet Kamera (IP) |
| Leistungsaufnahme | max 11,4W |
| Kodierung (Video) | H.264+/H.265/MJPEG |
| Netzwerk | 10/100 Base-TX Ethernet (RJ45) |
| Farbe | weiß, schwarz |
| Lieferumfang | Wandhalter, Software, BDA |
| Abmessungen | 212,8mm(L) x 80mm(B) x 72 mm(H) |
| Spannungsversorgung | 12 VDC, PoE |
| Schutzart | IP67 |
| IR Sperrfilter | mechanisch |
| 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 |
| Bildraten | 2MP/D1/CIF: bis 25bps |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht Eindringen |
| Gewicht (netto) | 650g |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |



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