



- 1/2" 8 MP CMOS Sensor
- 3,7~11mm Motorzoom Objektiv
- Videoanalyse-Funktionen
- Wide Dynamic Range (WDR)
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE

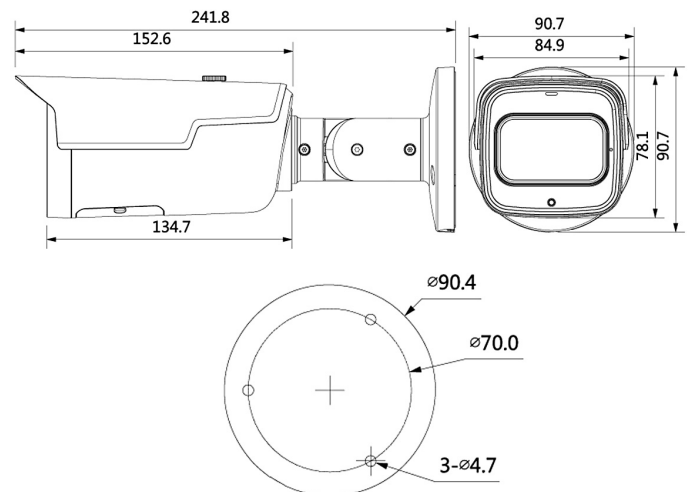


L-KA-5803

Die L-KA-5803 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera mit Videoanalysefunktionen (Stolperdraht, Bereichseindringen). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 3840x2160 Pixel (4K) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 3,7~11mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 60m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Schutzart	IP67
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
IR Sperrfilter	mechanisch
ONVIF	ja
Lieferumfang	Software, BDA
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Abmessungen	241,8mm(L) x 90,7mm(B) x 90,7mm(H)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 128GB)
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Farbe	weiß, schwarz
Gewicht (netto)	824g
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 3840x2160px Substream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1

zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Leistungsaufnahme	max 14,3W



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66