



- 1/2,5" CMOS Sensor
- Brennweite 4 mm
- 4k Auflösung (3840x2160px)
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- Videoanalyse (IVS)
- Wetterschutz (IP67)
- 12VDC, PoE

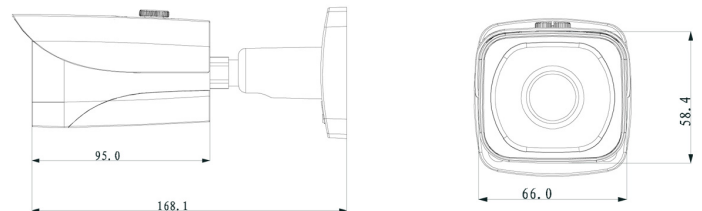


## L-KB-5800

Die L-KB-5800 ist eine kompakte 8 Megapixel (4k) Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 40m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,5" 4k CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps). Die Kamera ist mit einem 4mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264/H.265/+ und MJPEG Format abgerufen werden. Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Schutzart	IP67
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
ONVIF	ja
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
Leistungsaufnahme	max. 7W
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Typ	Tag/Nacht IP Bullet Kamera
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 1280k~7424Kbps
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB
Kodierung (Video)	H.264/H.264+/H.265/H.265+/ MJPEG
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	410g

IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Sub Stream bis 15bps Third Stream bis 7bps



Zubehör	
L-MA1 (10405)	Mastadapter
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66