



- 1/2,5" CMOS Sensor
- Brennweite 2,8 mm
- 4k Auflösung (3840x2160px)
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- Videoanalyse (IVS)
- Wetterschutz (IP67)
- 12VDC, PoE

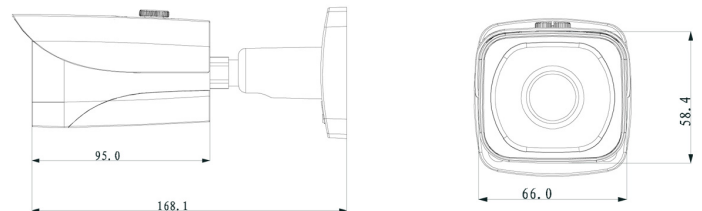


L-KB-5800

Die L-KB-5800 ist eine kompakte 8 Megapixel (4k) Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 40m) und WDR (120db) 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 2048x1536px bei max. 25bps). Die Kamera ist mit einem 2,8mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264/H.265/+ 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	
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Leistungsaufnahme	max. 6,5W
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
Schutzart	IP67
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H) inkl. Wandhalter
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substreams)
ePoE	unterstützt
IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Sub Streams bis 25bps
Gewicht (netto)	410g
ONVIF	ja

zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB
Typ	Tag/Nacht IP Bullet Kamera



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