



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

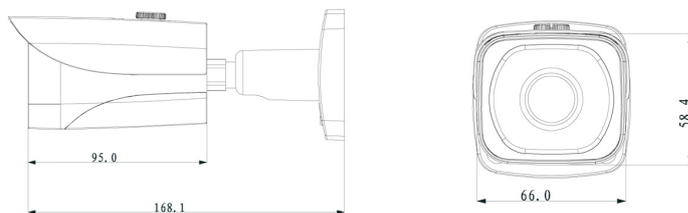


L-KB-5800

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	
Leistungsaufnahme	max. 6,5W
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H) inkl. Wandhalter
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substreams)
ONVIF	ja
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB
IR Sperrfilter	mechanisch
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Sub Streams bis 25bps
Gewicht (netto)	410g
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
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
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung

Typ	Tag/Nacht IP Bullet Kamera
ePoE	unterstützt
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA



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