



- 1/1,8" 4 MP progressive scan CMOS Sensor
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- Auflösung bis 2688 x 1520 px
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE



## L-KB-5400 (10583)

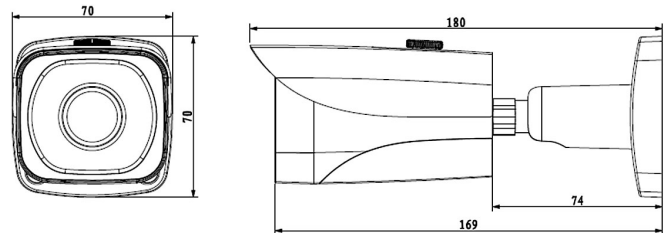
Die L-KB-5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 Pixel (bis 25 fps). Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen. ePoE wird unterstützt.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	0,47 kg
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 4MP Sub Stream: bis 25 fps bei D1 Third Stream: bis 16 fps bei 1080p
Typ	IP IR Bullet Kamera
ROI-Funktion	ja, 4 Bereiche
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) schnelle Bewegungen Gesichtserkennung und Tracking Personenzählung Erkennen von herumlungern den Personen und Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung Personenzählung mit Verweildauer
Entnebelungsfunktion	ja
Gewicht (brutto)	0,59 kg
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Daten-Streams	3
Spiegel-Funktion	ja, schaltbar
Bauform	Bullet
HTTP-Befehl	unterstützt
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 s
Speicheroptionen	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Rauschunterdrückung (DNR)	3D
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
Management-Software	lunaCMS
Leistungsaufnahme	max. 6,8 W
Abmessungen	182,3 mm x 70 mm x 70 mm (LxBxH) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Bewegungserkennung	ja, 4 Bereiche
Schutzart	IP67
Smart-IR	ja
Toleranz (Eingangsspannung)	±30 %
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 256 GB
Bilddrehung	0°, 90°, 180°, 270°

## L-KB-5400 (10583)

Basis-Technologie	IP
ePoE	unterstützt
Smarte Kodierung	Smart H.265+, Smart H.264+
Privatzonenmaskierung	ja, 4 Bereiche
Abtastsystem	Progressiv
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur Substreams)
Browser	IE ab Version 8, Chrome, Firefox, Safari ab Version 12
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Mobil-BS	iOS, Android
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C



### Zubehör

L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66