



- 1/3" 4 MP Exmor CMOS Sensor
- Progressive Scan
- Auflösung bis 2688 x 1520px
- Brennweite 3,6mm
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC/PoE



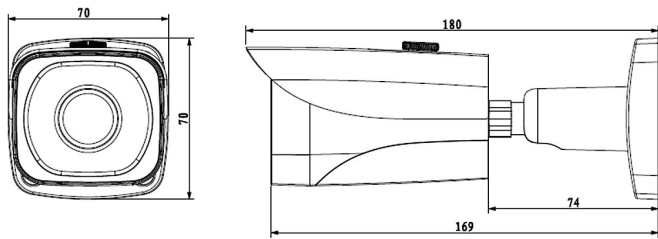
### L-KB-5400

Die L-KB-5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25fps). Ausgestattet mit einem 3,6mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 40m), sowie Smartdetection ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP IR Bullet Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Auflösung	u.a. 4M (2688x1520px) 3M (2304x1296px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Objektiv	f=3,6mm / F1.6
Blickwinkel	83°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 40m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,06 Lux@F1.6 1/3s, 30IRE 0,4 Lux@F1.6 1/30s, 30IRE
Videoanalyse (IVS)	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.

Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 4MP Sub Stream: bis 25 fps bei D1 Third Stream: bis 25fps bei 1080p
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	6 W max.
Schutzart	IP67
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H) inkl. Wandhalter
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	Software, BDA

**L-KB-5400 (70.106.14)**



Zubehör

L-AB5 (70.110.18)

Anschlußbox weiß

L-AB14 (70.110.35)

Anschlussbox, IP66