



- 1/3" 4 MP Exmor CMOS Sensor
- Progressive Scan
- Auflösung bis 2560 x 1440px
- Brennweite 3,6mm
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC/PoE

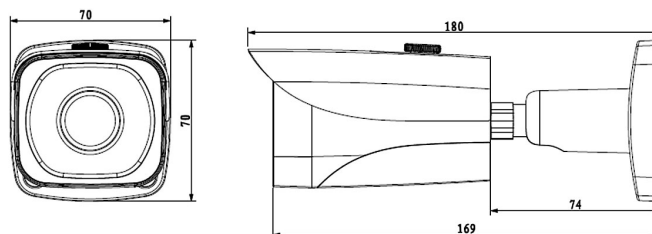


L-KB-5400

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 2560x1440 Pixel (bis 20bps) und 2304x1296 Pixel (bis 25bps). 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 (2560x1440px/2688x1520px) 3M (2304x1296px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264/B/H, MJPEG
Objektiv	f=3,6mm / F2.1
Blickwinkel	84°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 40m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,01 Lux@F2.0 IR an: 0 Lux@F2.0
Videoanalyse (IVS)	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	Mainstream: 4M bis 20 bps / 3M bis 25 bps Substream: D1/CIF bis 25 bps Third Stream: 720P bis 25 bps

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
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	6 W max.
Schutzart	IP67
zul. Arbeitstemperatur	-40 °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-MA2 (70.110.51)	Mastadapter
L-AB5 (70.110.18)	Anschlußbox weiß