



- 1/3" 1,3 MP CMOS Sensor
- Progressive Scan
- Auflösung bis 1280x960px
- Brennweite 3,6mm
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC/PoE

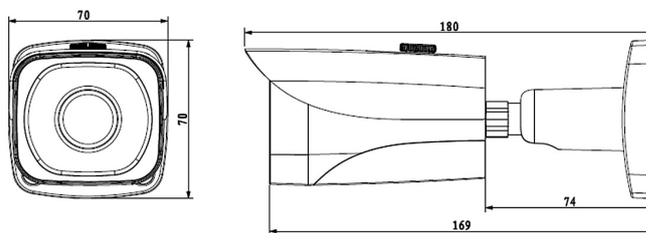


L-KB-5100

Die L-KB-5100 ist eine 1,3 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1280x960px mit bis zu 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" CMOS
Auflösung	1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264/B/H, MJPEG
Objektiv	f=3,6mm / F2.2
Blickwinkel	74°(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
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Bildraten	Mainstream: 1,3MP und 720P bis 25 bps Substream: D1/CIF bis 25 bps Third Stream: 720P bis 14 bps
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung

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	5,5 W max.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H)
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	Software, BDA



L-KB-5100 (70.106.50)

Zubehör	
L-EA1 (70.110.52)	Eckadapter
L-MA2 (70.110.51)	Mastadapter
L-AB5 (70.110.18)	Anschlußbox weiß