



- 1/2,8" 2MP CMOS Sensor
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Auflösung bis Full HD (1920x1080p)
- Brennweite 3,6mm
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC/PoE



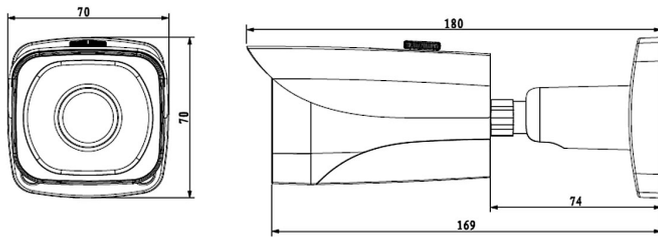
L-KB-5200

Die L-KB-5200 ist eine 2 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD (1920x1080p) mit bis zu 50fps. Ausgestattet mit einem 3,6mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 40m), sowie Smartdetection und MicroSD-Kartenslot 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	1/2,8" Starvis CMOS
Auflösung	u.a. 1080p (1920x1080px) 1,3MP (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substream)
Objektiv	f=3,6mm / F1.6
Blickwinkel	87°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 40m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,00 Lux@F1.6 1/3s, 30IRE 0,06 Lux@F1.6 1/30s, 30IRE
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung

Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 fps Substream: D1 bis 50 fps Third Stream: 1080P bis 42 fps
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 cardslot, max. 128GB
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	6 W max.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H)
Gewicht	0,41 kg
Lieferumfang	Software, BDA

L-KB-5200 (70.106.62)



Zubehör

L-AB5 (70.110.18)

Anschlußbox weiß

L-AB14 (70.110.35)

Anschlussbox, IP66