



- 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

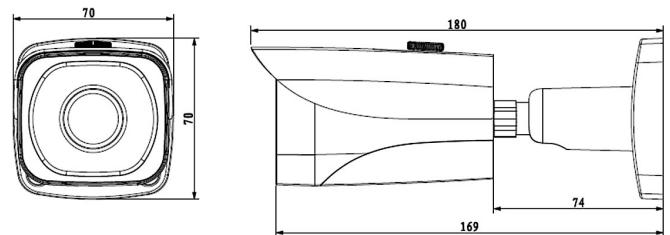


L-KB-5200

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	
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H)
Leistungsaufnahme	6 W max.
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
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
Typ	IP IR Bullet Kamera
ePoE	unterstützt
Lieferumfang	Software, BDA
Gewicht (netto)	0,41 kg
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substream)
IR Sperrfilter	mechanisch
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB

Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 42 bps



Zubehör	
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66