



- 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

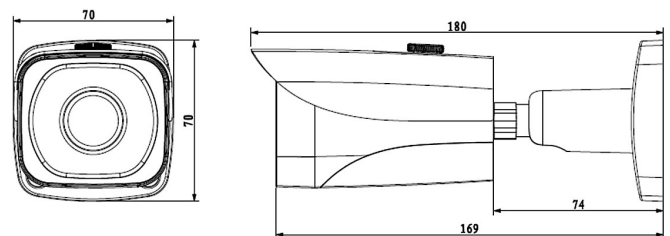


L-KB-5400

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 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
ONVIF	ja
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
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
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	6 W max.
Abmessungen	180mm(L) x 70mm(B) x 70mm(H) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Schutzart	IP67
IR Sperrfilter	mechanisch
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substreams)
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB

Spannungsversorgung	12VDC/PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	0,4 kg
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4MP Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 25bps bei 1080p



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