



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/1,8" 4 MP progressive scan CMOS Sensor
- Progressive Scan
- Auflösung bis 2688 x 1520px
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE

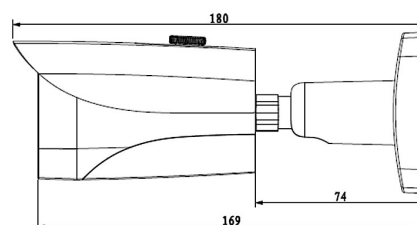
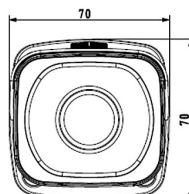


L-KB-5400

Die L-KB-5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25 bps). Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
Schutzart	IP67
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
IR Sperrfilter	mechanisch
Leistungsaufnahme	max. 6,8 W
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 256 GB
Abmessungen	182,3 mm x 70 mm x 70 mm (LxBxH) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Typ	IP IR Bullet Kamera
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur Substreams)
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung Personenzählung Erkennen von herumlungern Personen und Menschenansammlungen

zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Gewicht (netto)	0,47 kg
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4MP Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 16 bps bei 1080p



Adresse 97d | 33609 Bielefeld
(0) 521 27066810 | info@its-sicherheit.de

L-KB-5400

Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66