



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/2,8" 2MP CMOS Sensor
- Wide Dynamic Range (WDR, 120 db)
- Auflösung bis Full HD (1920x1080p)
- Brennweite 3,6 mm
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE

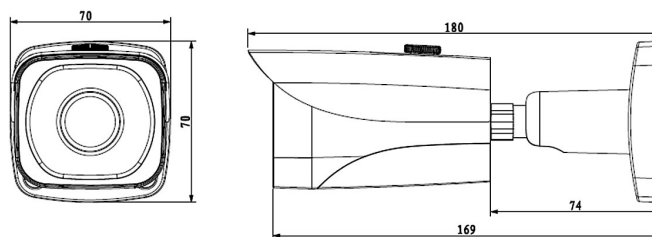


L-KB-5200

Die L-KB-5200 ist eine 2 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD (1920x1080) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 3,6 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m), sowie Smartdetection und MicroSD-Kartenslot 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	
Leistungsaufnahme	max. 6,8 W
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substream)
Typ	IP IR Bullet Kamera
IR Sperrfilter	mechanisch
Lieferumfang	Software, BDA
Speicher	MicroSD cardslot, max. 256 GB
Gewicht (netto)	0,41 kg
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
Schutzart	IP67 Wetterschutz
ONVIF	ja
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen

Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 fps Substream: D1 bis 25 fps Third Stream: 1080P bis 6 fps
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Abmessungen	180 mm x 70 mm x 70 mm (L x B x H)



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