



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/2,8" 2MP CMOS Sensor
- Wide Dynamic Range (WDR, 120 dB)
- Auflösung bis Full HD (1920 x 1080 px)
- Brennweite 3,6 mm
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE, ePoE



L-KB-5200

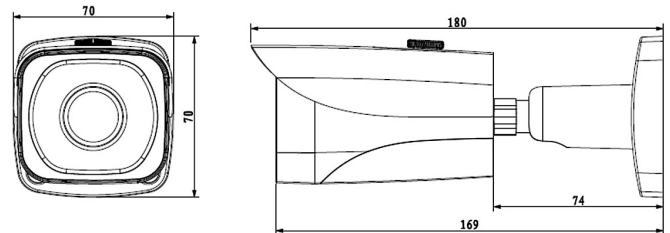
Die L-KB-5200 ist eine 2 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD (1920x1080) mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 3,6 mm Fix-Objektiv 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. Mit ePoE sind längere Übertragungsstrecken zwischen Kamera und Switch möglich.

Technische Daten	
Typ	IP IR Bullet Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substream) Smart H.265+, Smart H.264+
Objektiv	3,6 mm, F1.6
Blickwinkel	87°(H)
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, einstellbar)
IR-Beleuchtung	ja, einstellbar
IR-Reichweite	max. 50 m
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx @F1,6
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung und Verfolgung, Erkennen und Ausgeben der besten Gesichtsaufnahme Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen, Menschenansa
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1080P Substream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 6 bps bei 1080P
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
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
ONVIF	ja (Profile S, G, T)
Speicher	MicroSD cardslot, max. 256 GB
Spannungsversorgung	12 V DC (±30 %)/PoE (802.3af)
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 6,8 W
Schutzart	IP67 Wetterschutz

L-KB-5200

zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	180 mm x 70 mm x 70 mm (L x B x H)
Gewicht	0,47 kg
Lieferumfang	Software, BDA



L-EA1	Eckadapter
L-AB5	Anschlußbox weiß
L-AB14	Anschlussbox, IP66