



L-KB-5200

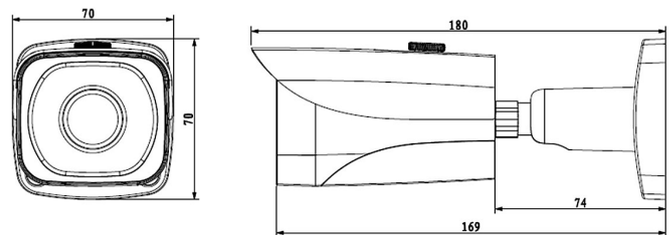
Die L-KB-5200 ist eine 2 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD (1920x1080) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 3,6 mm Fix-Objektiv 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	
Typ	IP IR Bullet Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Auflösung	u.a. 1080p (1920x1080px) 1,3MP (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substream)
Objektiv	f=3,6 mm / F1.6
Blickwinkel	87°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 50 m
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx @F1,6
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

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
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
Speicher	MicroSD cardslot, max. 256 GB
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
Leistungsaufnahme	max. 6,8 W
Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	180 mm x 70 mm x 70 mm (L x B x H)

L-KB-5200 ()

Gewicht	0,41 kg
Lieferumfang	Software, BDA



L-AB5 (70.110.18)	Anschlußbox weiß
L-AB14 (70.110.35)	Anschlussbox, IP66