

L-KB-5200

- 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



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. Mit ePoE sind längere Übertragungsstrecken zwischen Kamera und Switch möglich.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx @F1,6
Objektiv	f=3,6 mm / F1.6
Blickwinkel	87°(H)

Video

Auflösung	u.a. 1080p (1920x1080px) 1,3MP (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 fps Substream: D1 bis 25 fps Third Stream: 1080P bis 6 fps
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substream)

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja;max. 50 m
----------------	--------------

Intelligenz

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

Funktionen

Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar

Netzwerk

Steuer Schnittstellen	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
Integration	ONVIF

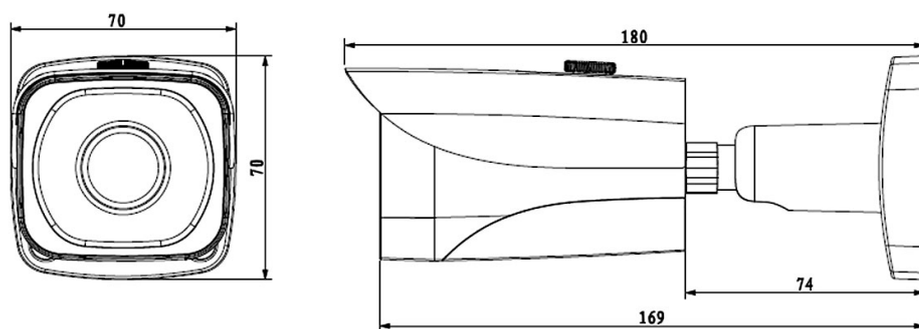
Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 6,8 W
Speicheroptionen	MicroSD cardslot, max. 256 GB
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Abmessungen	180 mm x 70 mm x 70 mm (L x B x H)
Gewicht	0,41 kg
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

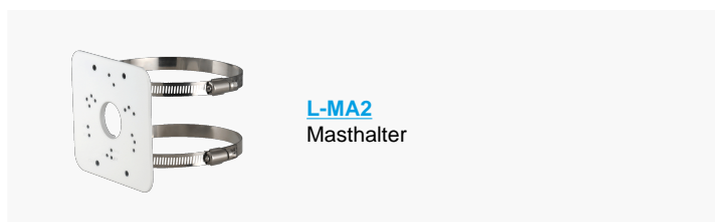
Lieferumfang

Lieferumfang	Software, BDA
---------------------	---------------

BILDER



ZUBEHÖR





L-AB5
Anschlussbox



L-AB14
Anschlussbox für Kameras