



- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- http command
- bis 25 bps bei Full HD (1920 x 1080 px)
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Gegenlichtkompensation (WDR, BLC, HLC)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC, PoE



L-KD-5200 (10352)

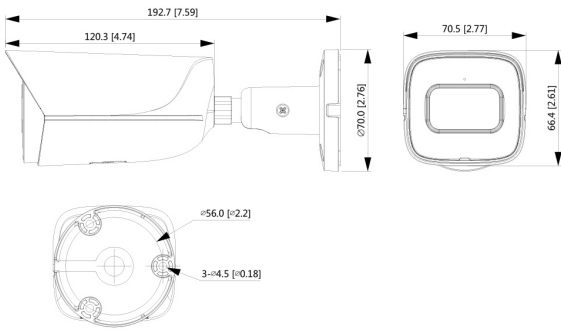
Die L-KD-5200 ist eine 2 Megapixel Bullet-Kamera mit IR-Beleuchtung (Reichweite max. 50 m), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht) ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Die Kamera ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 px (Full HD) mit bis zu 25 bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 2,8 mm/F1.6 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS	Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100000 s
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6	Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, Szenenänderung
Objektiv	2,8 mm	Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Blendenöffnung (max.)	F1.6	Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Blickwinkel	106° (H)	Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,6 m	Rauschunterdrückung	3D NR
Auflösung	1920 x 1080 px	Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1080P Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1280x720	Spiegel Funktion	Ja
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)	Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Bitrate	3 kbps - 8192 kbps	Privatzonenmaskierung	Ja, 4 Bereiche
IR-Beleuchtung	max. 50 m	ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
Entdecken	41 m	Mikrofon	Ja
Beobachten	16 m	Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Erkennen	8m	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
Identifizieren	4m	Integration	ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)	Bedienung	LunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
Bewegungserkennung	Ja	HTTP-Befehl	Ja
Intelligente Bewegungserkennung (SMD)	Ja	Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)

L-KD-5200 (10352)

Leistungsaufnahme	max. 5,2 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB, FTP, SFTP, NAS
Schutzart	IP67
Abmessungen	192,7 mm x 70,5 mm x 66,4 mm (L x B x H)
Gewicht	590 g
Material	Metall
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66