



- 2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor
- C/CS Mount | Unterstützt P-Iris Objektive
- Videoanalyse (IVS+)
- Auto-Backfokus
- 12 V DC / 24 V AC, ePoE



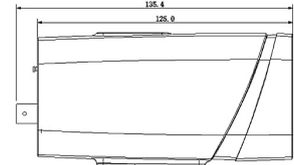
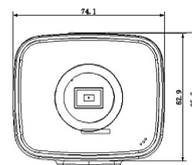
L-BD-5200 (10789)

Die L-BD-5200 ist eine Tag&Nacht Netzwerkkamera (IP) für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Der 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in Full HD Auflösung (1920x1080/25 fps). Die Auto-Backfokus Funktion der Kamera sorgt für maximale Bildschärfe. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang. Zur lokalen Speicherung verfügt die Kamera über einen MicroSD Kartenslot. Des Weiteren erfüllt die Kamera den ONVIF Standard und kann somit einfach in Managementsysteme von Drittanbietern integriert werden. Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakte (DI/DO), analoger Videoausgang (BNC) und Triplestream (H.264/H.265), sowie Gegenlichtkompensation erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE erfolgen. Die Kamera unterstützt P-Iris Objektive. Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten			
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS	Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.7	Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Objektiv	Objektivaufnahme: C/CS Mount Unterstützt P-Iris Objektive	Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Blendenöffnung (max.)	F1.7	Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Auflösung	1920 x 1080 px	Rauschunterdrückung	3D NR
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 3840 x 2160 Substream: bis 25 fps bei 704 x 576 Third Stream: bis 6 fps bei 1920 x 1080	Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)	Elektronische Bildstabilisierung	Ja
Bitrate	3 kbps ~ 20480 kbps	Entnebelungsfunktion	Ja
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)	Spiegel Funktion	Ja
Bewegungserkennung	Ja	Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Intelligente Bewegungserkennung	Ja	Privatzonenmaskierung	Ja, 8 Bereiche
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, fehlendes/hinzugefügtes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung und Attribute, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen	ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
		Alarm Eingänge	2x (5 V DC, 5 mA)
		Alarm Ausgänge	1x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
		Audio Eingänge	1
		Audio Ausgänge	1
		Mikrofon	Ja
		Audio Kompressionsverfahren	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
		Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45) RS-485
		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

L-BD-5200 (10789)

Integration	ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 9,2 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Videoausgang	BNC
Abmessungen	135,4 mm x 74,4 mm x 65,5 mm (L x B x H)
Gewicht	660 g
Material	Metall
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Sonstiges	Auto-Backfokus Funktion für maximale Bildschärfe
Lieferumfang	Software, BDA (englisch), ohne Objektiv



Zubehör

M13VG288IR (10560)

3MP Tag/Nacht (IR) Objektiv