



- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- Videoanalyse
- 2,8 mm Pinhole Miniobjektiv
- ONVIF
- 12 V DC/PoE



### L-BC-5200

Die L-BC-5200 ist eine Mini-Netzwerkkamera (IP) und eignet sich mit ihrem Pinhole-Objektiv (2,8 mm) perfekt für verdeckte Überwachungen. Das Miniobjektiv wird über ein 8 m langes Anschlusskabel mit dem Kameramodul verbunden. Der 1/2,8" 2 MP CMOS-Sensor liefert brillante und flüssige Bilder bis zu einer Auflösung von 1920 x 1080. Die Kamera verfügt über eine Videoanalyse (z.B. Stolperdraht, Bereichseindringen, Personen- und Fahrzeugerkennung, Gesichtserkennung). Die Aufzeichnung der Daten kann entweder auf einer Speicherkarte oder durch die im Lieferumfang enthaltene professionelle Managementsoftware (lunaCMS) erfolgen. Des Weiteren erfüllt die Kamera den ONVIF-Standard und kann somit einfach in Managementsysteme von Drittanbietern integriert werden. Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakte und Triplestream (H.264/H.265) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Basis-Technologie	IP
Bauform	Mini
Typ	IP Mini Kamera-Set
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS-Sensor
Abtastsystem	Progressiv
Auflösung	1080p (1920 x 1080 px)
Kodierung	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG (nur Substream)
Smarte Kodierung	Smart H.265+, Smart H.264+
Daten-Streams	3
Fokussierung ab	0,5 m
Objektiv	2,8 mm Pinhole / F2.0 Pinhole-Sensoreinheit besitzt einen SMC-Anschluss
Blendensteuerung	feste Blende
Blickwinkel	105° (H)
Tag/Nacht Umschaltung	ja
Lichtempfindlichkeit	0.005 lx@F2.0 (Farbe, 30 IRE) 0.0005 lx@F2.0 (S/W, 30 IRE)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Rauschunterdrückung (DNR)	3D
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, schnelle Bewegung (Fahrz. und Pers.); z.B. herumlungende Pers., Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung
Bewegungserkennung	ja, 4 Bereiche
Gesichtserkennung (IVS)	Tracking und Snapshot der besten Aufnahme. Erkennen div. Gesichtsattribute (Geschlecht, Alter, ...) und Gesichtsausdrücke (überrascht, ärgerlich, ...)
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI-Funktion	ja, 4 Bereiche
Entnebelungsfunktion	ja
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 px Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 px Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 px
DORI-Entfernungen	Erfassen: 42,1 m, Beobachten: 16,8 m, Erkennen: 8,4 m, Identifizieren: 4,2 m

## L-BC-5200 (10701)

Alarm-Ausgänge	A: 2x (30 V DC, 1000 mA/50 V DC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	E: 2x (3-5 V DC, 5 mA)
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (Klinke)
Kompressionsverfahren (Audio)	G.711a, G.711Mu, PCM, G.726, G.723
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Interoperabilität	ONVIF (Profile S, G, T), CGI; Milestone, Genetec, P2P
ONVIF	ja (Profile S, G, T)
Speicherorte	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Browser	IE8, IE9, IE11, Chrome, Firefox
Management-Software	lunaCMS
Mobil-BS	iOS, Android
Speicher	MicroSD, max. 256 GB
Spannungsversorgung	12 V DC (Klemmen)/PoE (802.af)
Leistungsaufnahme	max. 4,5 W
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	110 mm x 83 mm x 24 mm (L x B x H, ohne Halterung)
Gewicht (netto)	538 g
Gewicht (brutto)	730 g
Lieferumfang	Software, BDA, Pinhole-Sensoreinheit, Haupteinheit, runde Montagehalterung, Verbindungskabel mit SMC-Anschlüssen (8 m)

