



- 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 | |
|-------------------------------|---|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0.005 Lux bei F2.0 |
| Objektiv | 2,8 mm (Pinhole) |
| Blendenöffnung (max.) | F2.0 |
| Blickwinkel | 105° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,5 m |
| Auflösung | 1920 x 1080 px |
| 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 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams) |
| Bitrate | 3 kbps ~ 20480 kbps |
| Entdecken | 42 m |
| Beobachten | 17 m |
| Erkennen | 8 m |
| Identifizieren | 4 m |
| KI-Technologie | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Bewegungserkennung | Ja |

| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht Eindringen fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung und Verfolgung Erkennen von herumlungernden Personen, Menschenansammlungen |
|----------------------------|--|
| Verschlusszeiten | 1/3 - 1/100.000 Sek. |
| Gegenlichtkompensation | WDR (120dB), BLC, HLC |
| Tag/Nacht Umschaltung | automatisch, manuell |
| Bilddrehung | 0°/90°/180°/270° |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Entnebelungsfunktion | Ja |
| Spiegel Funktion | Ja |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 4 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |
| Alarm Eingänge | 2x (3-5 V DC, 5 mA) |
| Alarm Ausgänge | 2x (30 V DC, 1000 mA/50 V DC, 500 mA) |
| Audio Eingänge | 1 |
| Audio Ausgänge | 1 |



L-BC-5200 (10701)

| Steuer Schnittstellen | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45) |
|-------------------------|--|
| Netzwerk-Protokolle | HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.af) |
| Leistungsaufnahme | max. 4,5 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Abmessungen | 110,0 mm x 83 mm x 24,0 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 538 g |
| Material | Metall |
| zul. Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Sonstiges | Kameramodul verfügt über einen SMC-Anschluss |
| Lieferumfang | Software, BDA, Pinhole-Objektiv, runde Montagehalterung, Verbindungskabel mit SMC-Anschlüssen (8 m), Kameramodul |



