



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



L-BC-5200 (10540)

Die L-BC-5200 ist eine Mini-Netzwerkamera (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 1920x1080. Die Kamera verfügt über eine smart detection Funktion für Bildanalyse (z.B. Gesichtserkennung und fehlendes Objekt). 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 Dualstream (H.264/H.265) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	max. 6 W
Abmessungen	110,0 mm x 82,7 mm x 24,0 mm (L x B x H)
Lieferumfang	Software, BDA, Pinhole-Objektiv, Verbindungskabel 8 m, Kameramodul
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Abtastung	Progressiv
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Verlassenes/fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
Alarm Ein-/ Ausgänge	E: 2x (5 V DC, 5 mA) A: 2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, verlassenes/fehlendes Objekt
Kodierung (Video)	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE (802.af)
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	600 g
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 25 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps

Typ	IP Mini Kamera
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 128 GB
Gesichtserkennung	ja
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Daten-Streams	3
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

