

**LUNA BC5200**  
2MP Mini IVS KI

4071812

**lunaIP**



- Pinhole 105°
- WDR 120dB
- Audio, IO & Videoanalyse
- PoE oder 12 VDC
- Kabel ca. 8 m

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Speichermedium	Micro SD-Slot on board, max. 256 GB unterstützt, nicht im Lieferumfang enthalten
Audio-Ausgänge	1x Klinke
Audio-Eingänge	1x Klinke
Alarm-Ausgänge	2x (30 V DC, 1000 mA/50 V DC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Zubehör im Lieferumfang	Software, Pinhole-Objektiv, runde Montagehalterung, Verbindungskabel mit SMC-Anschlüssen (8 m), Kameramodul
Aufnahmesensor	1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
Abmessungen	110 x 83 x 24 mm (L x B x H))
Tag/Nacht Funktion	Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor
Objektiv	2,8 mm Pinhole / F2.0
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
Öffnungswinkel Video	105°
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE (802.af)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen Verlassenes/fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
Gewicht	538 g
Lichtempfindlichkeit	0.005 lx@F2.0 (Farbe, 30 IRE) 0.0005 lx@F2.0 (S/W, 30 IRE)
Auflösung	1080p (1920x1080px)
Netzwerk	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
Leistungsaufnahme	Max. 4,5 W
Integration	unterstützt
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Video-Kompression	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG (nur Substream)
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke

Die LUNA BC5200 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

**LUNA BC5200**  
2MP Mini IVS KI

4071812

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.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

