

## L-BC-5200

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



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

#### Sensor & Objektiv

<b>Aufnahmesensor</b>	1/2,8" CMOS-Sensor
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	0.02 lx@F2.4 (Farbe, 1/3 s, 30IRE) 0.08 lx@F2.4 (Farbe, 1/30 s, 30IRE) 0.01 lx@F2.4 (S/W, 1/3 s, 30IRE) 0.04 lx@F2.4 (S/W, 1/30 s, 30IRE)
<b>Objektiv</b>	2,8 mm (Pinhole)
<b>Blickwinkel</b>	104° (H)

#### Video

<b>Auflösung</b>	1080p (1920x1080px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
<b>Bildraten</b>	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 25 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps
<b>Kompressionsverfahren</b>	H.265+, H.265, H.264+, H.264

#### Funktionen

<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC, WDR (120 dB), HLC
<b>Tag/Nacht Umschaltung</b>	Automatisch, einstellbar

#### Alarm und Audio

<b>Alarm Eingänge</b>	E: 2x (5 V DC, 5 mA) A: 2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
<b>Audio Eingänge</b>	1/1

## Netzwerk

<b>Steuer Schnittstellen</b>	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
<b>Netzwerk-Protokolle</b>	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
<b>Integration</b>	ONVIF

## Allgemein

<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC/PoE (802.af)
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 6 W
<b>Speicheroptionen</b>	MicroSD, max. 128 GB
<b>Abmessungen</b>	110,0 mm x 82,7 mm x 24,0 mm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	600 g
<b>zul. Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis +60 °C

## Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Software, BDA, Pinhole-Objektiv, runde Montagehalterung, Verbindungskabel mit SMC-Anschlüssen (8 m), Kameramodul
---------------------	--

## BILDER

