

- 2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor
- Pinhole-Objektiv | 105° (H)
- Videoanalyse (IVS+)
- 12 V DC, PoE



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**

#### Sensor & Objektiv

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

## Video

Auflösung	2MP (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, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	3 kbps - 20480 kbps

## **DORI Tabelle**

Entdecken	42 m
Beobachten	17 m
Erkennen	8 m
Identifizieren	4 m

#### Intelligenz

KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
----------------	--



Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Objektüberwachung, Motivwechsel Gesichtserkennung und Verfolgung Erkennen von herumlungernden Personen, Menschenansammlungen
Bewegungserkennung	Ja

## **Funktionen**

Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), 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 und Audio**

Alarm Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Alarm Ausgänge	2x (30 V DC, 1000 mA/50 V DC, 500 mA)
Audio Eingänge	1x
Audio Ausgänge	1x
Audio Kompressionsverfahren	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM

## Netzwerk

Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45) RS232
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), P2P, CGI

# Allgemein

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
Gehäusematerial	Aluminium
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



