

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

Typ	IP Mini Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS-Sensor
Auflösung	1080p (1920x1080px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Objektiv	2,8 mm Pinhole / F2.4
Blickwinkel	104° (H)
Lichtempfindlichkeit	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)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Kompressionsverfahren	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 25 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Abtastung	Progressive Scan
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)
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
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
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 128 GB
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE (802.af)
Leistungsaufnahme	max. 6 W

zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	110,0 mm x 82,7 mm x 24,0 mm (L x B x H)
Gewicht	600 g
Lieferumfang	Software, BDA, Pinhole-Objektiv, Verbindungskabel 8 m, Kameramodul

Bilder

