



- 1/3" 1,3 MP CMOS Sensor
- Videoanalyse
- 3,6mm Pinhole Miniobjektiv
- ONVIF
- 12VDC/PoE



L-BC-5100

Die L-BC-5100 ist eine Mini-Netzwerkkamera (IP) und eignet sich mit ihrem Pinhole-Objektiv (3,7mm) perfekt für verdeckte Überwachungen. Das Miniobjektiv wird über ein 6m langes Anschlusskabel mit dem Kameramodul verbunden. Der 1/3" 1,3 MP CMOS Sensor liefert brillante und flüssige Bilder bis zu einer Auflösung von 1280x960p). 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 (DI/DO) und Dualstream (H.264/MJPEG) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten

zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	460 g
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Lieferumfang	Software, BDA, Pinholeobjektiv, Verbindungskabel 6m, Kameramodul
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Abtastung	Progressive Scan
Leistungsaufnahme	7 W max.
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung Audioerkennung
Abmessungen	109,7 mm(L) x 82,8 mm(B) x 24 mm(H)
Speicher	MicroSD, max. 64GB

Alarm Ein-/ Ausgänge	je 1 Digital I/O
Bildraten	Mainstream: 1,3MP und 720P bis 25 bps Substream: D1/CIF bis 25 bps Third Stream: 720P/D1/CIF bis 25 bps
Kodierung (Video)	H.264, MJPEG
Typ	IP Mini Kamera
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE (802.af)
ONVIF	ja

