

L-BD-5200



- 2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor
- C/CS Mount | Unterstützt P-Iris Objektiv
- Videoanalyse (IVS+)
- Auto-Backfokus
- 12 V DC / 24 V AC, ePoE

Die L-BD-5200 ist eine Tag&Nacht Netzwerkkamera (IP) für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Der 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in Full HD Auflösung (1920x1080/25 fps). Die Auto-Backfokus Funktion der Kamera sorgt für maximale Bildschärfe. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang. Zur lokalen Speicherung verfügt die Kamera über einen MicroSD Kartenslot. 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), analoger Videoausgang (BNC) und Triplestream (H.264/H.265), sowie Gegenlichtkompensation erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE erfolgen. Die Kamera unterstützt P-Iris Objektiv. Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| | |
|-----------------------|---|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,002 Lux bei F1.7 |
| Objektiv | Objektivaufnahme: C/CS Mount Unterstützt P-Iris Objektiv |
| Blendenöffnung (max.) | F1.7 |

Video

| | |
|-----------------------|--|
| Auflösung | 2MP (1920 x 1080 px) |
| Bildraten | Mainstream: bis 25 fps bei 1920 x 1080 Substream: bis 25 fps bei 704 x 576 Third Stream: bis 6 fps bei 1920 x 1080 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams) |
| Bitrate | 3 kbps - 20480 kbps |

Intelligenz

| | |
|---------------------------------------|--|
| KI-Technologie | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht, Bereichseindringen, Objektüberwachung,, Motivwechsel, Gesichtserkennung und Attribute, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Intelligente Bewegungserkennung (SMD) | Ja |

| | |
|---------|----|
| AcuPick | 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 |
| Elektronische Bildstabilisierung | Ja |
| Entnebelungsfunktion | Ja |
| Spiegel Funktion | Ja |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 8 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |

Alarm und Audio

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

Netzwerk

| | |
|-----------------------|--|
| Steuer Schnittstellen | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45) RS-485 |
| Netzwerk-Protokolle | IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP |
| Integration | ONVIF (Profile S, G), P2P, CGI |
| HTTP-Befehl | Ja |

Allgemein

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 12 V DC, 24 V AC, PoE (802.3af) |
| ePoE | Ja |
| Leistungsaufnahme | max. 9,2 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Bedienung | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |
| Videoausgang | BNC |
| Abmessungen | 161,6 mm x 86,8 mm x 74 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 660 g |

L-BD-5200



| | |
|-------------------------|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Sonstiges | Auto-Backfokus Funktion für maximale Bildschärfe |
| Lieferumfang | Software, BDA (englisch), ohne Objektiv |

Produkt Informationen

| | |
|---------------|-------|
| Version | 5 |
| Artikelnummer | 10789 |

L-BD-5200



BILDER



