

- **2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor**
- **Vario-Zoom | 109° - 30° (H)**
- **Videoanalyse (IVS)**
- **12 V DC, PoE | IP67, IK10**



Die L-DB-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdom (IP) in 3-axialer Bauform, die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln (FullHD) mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,002 Lux bei F1.5 |
| Objektiv | 2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.) | F1.5 |
| Blickwinkel | 109° - 30° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m |

Video

| | |
|-----------------------|--|
| Auflösung | 2MP (1920 x 1080 px) |
| Bildraten | Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 20 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1280x720 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream) |
| Bitrate | 3 kbps - 8192 kbps |

Beleuchtung

| | |
|----------------|-----------|
| IR-Beleuchtung | max. 40 m |
|----------------|-----------|

DORI Tabelle

| | |
|----------------|---------------------|
| Entdecken | W: 44 m T: 145 m |
| Beobachten | W: 18 m T: 58 m |
| Erkennen | W: 9 m T: 29 m |
| Identifizieren | W: 4 m T: 15 m |

Intelligenz

| | |
|--|--|
| KI-Technologie | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht Bereichseinbringen, |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Intelligente Bewegungserkennung (SMD) | 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, 4 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |

Alarm und Audio

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Mikrofon | Ja |
| Audio Kompressionsverfahren | G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM |

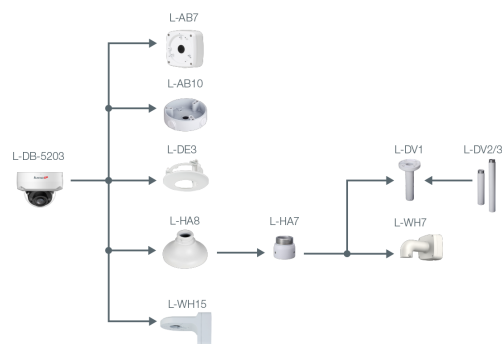
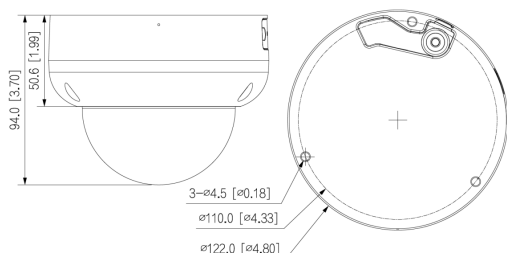
Netzwerk

| | |
|------------------------------|--|
| Steuer Schnittstellen | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45) |
| 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, T), P2P, CGI |
| HTTP-Befehl | Ja |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| Leistungsaufnahme | max. 8 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Bedienung | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |
| Schutzart | IP67 IK10 |
| Abmessungen | Ø 122 mm x 94 mm (H) |
| Gewicht | 715 g |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |

BILDER



ZUBEHÖR



L-AB7
Anschlussbox



L-AB10
Anschlussbox für Dome-Kameras



L-DE3
Stabiler Domehalter für Deckeneinbau



L-HA8
Adapter für Domekameras



L-HA7
Adapter für Domekameras



L-WH7
Wandhalter



L-WH15
Wandhalter mit Anschlussbox



L-DV1
Deckenhalter



L-DV2
Deckenhalterverlängerung



L-DV3
Deckenhalterverlängerung

**L-SCA**

Umrüstset für Dome Kameras