

L-KD-5400

- 4 MP | 1/1,8" CMOS Sensor
- Fix-Objektiv | 112° (H)
- Videoanalyse (IVS+)
- 12 V DC, ePoE | IP67



Die L-KD-5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25 fps). Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Aufnahmesensor | 1/1,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,002 Lux bei F1.6 |
| Objektiv | 2,8 mm |
| Blendenöffnung (max.) | F1.6 |
| Blickwinkel | 112° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,3 m |

Video

| | |
|-----------------------|---|
| Auflösung | 4MP (2688 x 1520 px) |
| Bildraten | Mainstream: bis 25 fps bei 2688 x 1520 Substream: bis 25 fps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 fps bei 1920 x 1080 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams) |
| Bitrate | H.264: 32 kbps - 16384 kbps H.265: 12 kbps - 11008 kbps |

Beleuchtung

| | |
|----------------|-----------|
| IR-Beleuchtung | max. 50 m |
|----------------|-----------|

DORI Tabelle

| | |
|----------------|------|
| Entdecken | 55 m |
| Beobachten | 22 m |
| Erkennen | 11 m |
| Identifizieren | 6 m |

Intelligenz

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

| | |
|--|--|
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht, Bereichseindringen, schnelle Bewegungen Gesichtserkennung und Tracking Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung Personenzählung mit Verweildauer Objektüberwachung, |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Intelligente Bewegungserkennung (SMD) | Ja |

Funktionen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Verschlusszeiten | 1/3 - 1/100.000 Sek. |
| Gegenlichtkompensation | WDR (140 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, 8 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |

Alarm und Audio

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Alarm Eingänge | 1x (3 - 5 V DC, 5 mA) |
| Alarm Ausgänge | 1x (12 V DC, 300 mA) |
| Audio Eingänge | 1 (RCA) |
| Audio Ausgänge | 1x (RCA) |
| 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, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI |
| HTTP-Befehl | Ja |

Allgemein

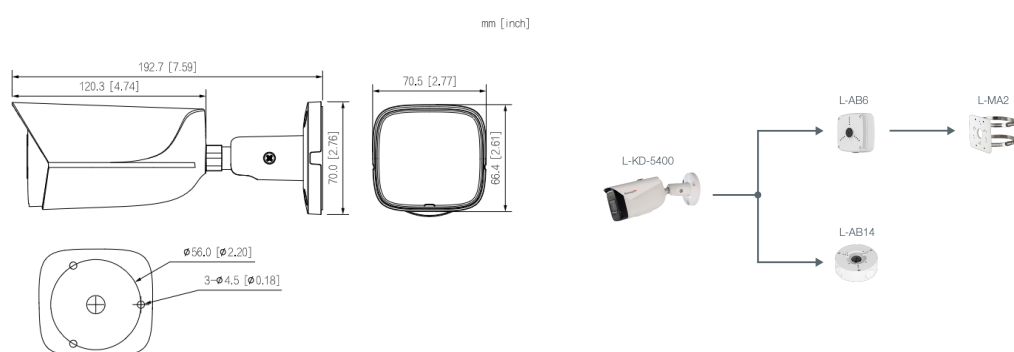
| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| ePoE | Ja |
| Leistungsaufnahme | max. 8,3 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Bedienung | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen | 193 mm × 71 mm × 67 mm (LxBxH) inkl. Wandhalter |
| Gewicht | 590 g |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| zul. Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |

Lieferumfang

| | |
|---------------------|---------------|
| Lieferumfang | Software, BDA |
|---------------------|---------------|

BILDER



ZUBEHÖR

