

L-KE-5803

- 8 MP | 1/1,8" CMOS Sensor
- Vario-Zoom | 113° - 47° (H)
- Videoanalyse (IVS+)
- 12 V DC, ePoE | IP67, IK10



Die L-KE-5803 ist eine 8 Megapixel IR Bullet-Kamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840 x 2160 px bei 25 fps. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 2,7 ~ 12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60 m) und einem mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über vier unabhängige Streams im H.264/H.265/MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Aufnahmesensor | 1/1,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,0008 Lux bei F1.8 |
| Objektiv | 2,7 mm bis 12 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.) | F1.8 |
| Blickwinkel | 113° - 47° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,5 m |

Video

| | |
|-----------------------|---|
| Auflösung | 8MP (3840 x 2160 px) |
| Bildraten | Main Stream: bis 25 fps bei 3840 x 2160 Sub Stream: bis 25 fps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 fps bei 1920 x 1080 Fourth Stream: bis 10 fps bei 1280 x 720 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream) |
| Bitrate | H.264: 32 kbps - 16384 kbps H.265: 12 kbps - 13568 kbps |

Beleuchtung

| | |
|----------------|-----------|
| IR-Beleuchtung | max. 60 m |
|----------------|-----------|

DORI Tabelle

| | |
|------------|---------------------|
| Entdecken | W: 78 m T: 187 m |
| Beobachten | W: 31 m T: 74 m |
| Erkennen | W: 16 m T: 37 m |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Identifizieren | W: 8 m T: 19 m |
|-----------------------|-------------------|

Intelligenz

| | |
|--|---|
| KI-Technologie | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht, Bereichseindringen, schnelle Bewegungen, Gesichtserkennung und Tracking, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Personenzählung, Objektüberwachung, Parken erkennen |
| 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° (90°/270° bei einer Auflösung unter 2688 x 1520px) |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Elektronische Bildstabilisierung | Ja |
| Entnebelungsfunktion | Ja |
| Spiegel Funktion | Ja |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 8 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |

Alarm und Audio

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Alarm Eingänge | 2x (3-5 V DC, 5 mA) |
| Alarm Ausgänge | 1x (12 V DC, 300 mA) |
| Audio Eingänge | 1x |
| Audio Ausgänge | 1x |
| Mikrofon | Ja |
| Audio Kompressionsverfahren | G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM |

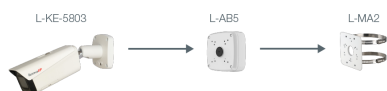
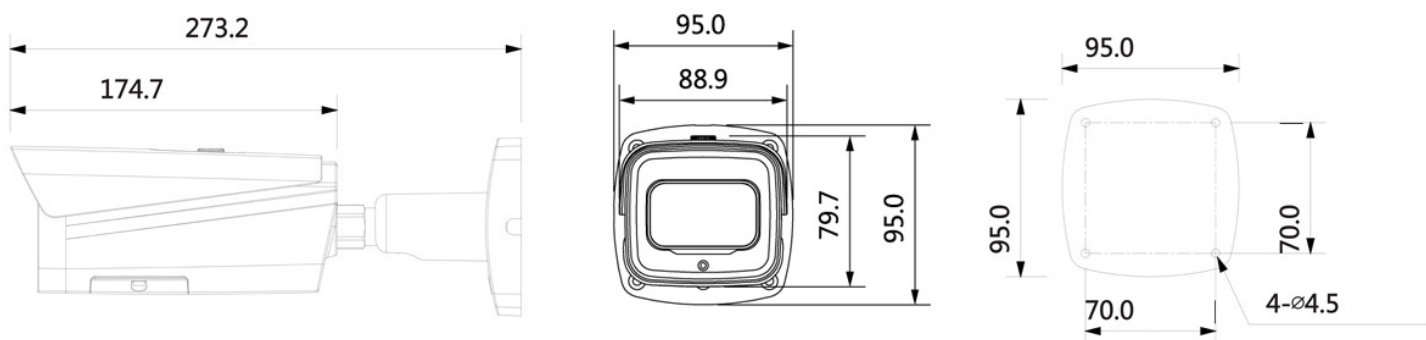
Netzwerk

| | |
|------------------------------|---|
| Steuer Schnittstellen | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45) |
| 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, P2P |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI |
| HTTP-Befehl | Ja |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| ePoE | Ja |
| Leistungsaufnahme | max. 12,8 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS |
| Bedienung | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |
| Schutzart | IP67 IK10 |
| Abmessungen | 273.2 mm x 95.0 mm x 95.0 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 1120 g |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Sonstiges | Montagezubehör, BDA |

BILDER



ZUBEHÖR

