



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 2688 x 1520 px
- f=8 ~ 32 mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 120 m)
- Wide Dynamic Range (140 dB)
- Wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12 V DC, PoE, ePoE



### L-KE-5403-T

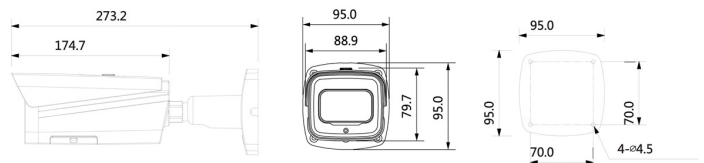
Die L-KE-5403-T ist eine 4 Megapixel IR Bulletkamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 bps). Ausgestattet mit einem 8 ~ 32 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 120 m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder (e)PoE erfolgen.

| Technische Daten       |  |
|------------------------|--|
| Typ                    | IP Bullet Kamera   |
| Aufnahmesensor         | 1/1,8" CMOS  |
| Auflösung              | u.a.<br>4M (2688x1520/2560x1440 px)<br>3M (2304x1296 px)<br>1080p (1920x1080 px)<br>(1280x960 px)<br>720p (1280x720 px)<br>D1 (704x576 px)<br>CIF (352x288 px) |
| Kompressionsverfahren  | H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)   |
| Objektiv               | 8~32 mm (Motorzoom), F1.6  |
| Blickwinkel            | 15° ~ 43° (H)  |
| IR Sperrfilter         | mechanisch   |
| Tag/Nacht Umschaltung  | Automatisch, einstellbar   |
| IR-Beleuchtung         | Einstellungen:<br>Manuell, Automatisch   |
| IR-Reichweite          | max. 120 m   |
| Lichtempfindlichkeit   | 0,002 lx @ F1.6  |
| Gegenlichtkompensation | BLC, WDR (140 db), HLC   |
| KI-Technologie         | Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Videoanalyse (IVS)               | Stolperdraht<br>Eindringen (Fahrz. u. Pers.)<br>fehlendes/hinzugefügtes Objekt<br>Motivwechsel<br>Gesichtserkennung mit Attributen<br>Personenzählung<br>Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen<br>Parkraumüberwachung<br>Heatmap |
| Verschlusszeit (elektron. gest.) | 1/3 ~ 1/100.000 s, manuell, automatisch   |
| Bildraten                        | Mainstream:<br>bis 25 bps bei 2688x1520/2560x1440<br>bis 50 bps bei 1920x1080<br>Sub Stream:<br>bis 25 bps bei D1<br>Third Stream:<br>bis 16 bps bei 1080P  |
| Alarm Ein-/ Ausgänge             | 2x IN (5 V DC, 5 mA)<br>1x OUT (12 V DC, 300 mA)  |
| Audio Ein-/ Ausgänge             | 1/1   |
| Netzwerk                         | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45)   |

## L-KE-5403-T ( )

|                        |  |
|------------------------|--|
| 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 |
| ONVIF                  | ja (Profile S, G, T)   |
| Speicher               | MicroSD, max. 256 GB   |
| Spannungsversorgung    | 12 V DC, PoE   |
| ePoE                   | unterstützt  |
| Leistungsaufnahme      | max. 10,9 W  |
| Schutzart              | IP67, IK10   |
| zul. Arbeitstemperatur | -30 °C bis +60 °C  |
| Abmessungen            | 273,2 mm x 95,0 mm x 95,0 mm<br>(L x B x H)<br>inkl. Wandhalter  |
| Gewicht                | 1,11 kg  |
| Lieferumfang           | Software, BDA, Schrauben für die Montage, Kabel für Video Ausgang  |



| Zubehör           |                  |
|-------------------|------------------|
| L-MA2 (70.110.51) | Mastadapter      |
| L-AB5 (70.110.18) | Anschlußbox weiß |