



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 2688 x 1520px
- f=2,7 - 12 mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Wide Dynamic Range (140 dB)
- wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12 V DC/PoE



L-KE-5403-D

Die L-KE-5403-D 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 2688x1520 Pixel mit bis zu 25 fps). Ausgestattet mit einem 2,7-12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 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.

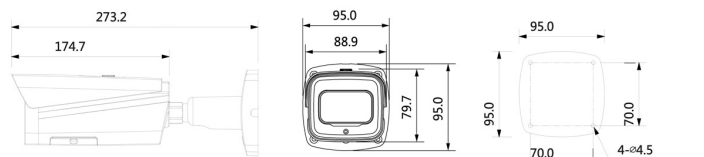
Technische Daten	
Basis-Technologie	IP
Typ	IP Bullet Kamera
Bauform	Bullet
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Abtastsystem	Progressiv
Auflösung	2688 x 1520 px
Kodierung	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)
Smarte Kodierung	Smart H.265+, Smart H.264+
Daten-Streams	3
Fokussierung ab	1,2 m
Objektiv	2,7 - 12 mm (Motorzoom), F1.8
Blickwinkel	114° - 47° (H)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,003 Lux@F1.8
IR-Reichweite	max. 50 m
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (140 dB), HLC
Rauschunterdrückung (DNR)	3D
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Videoanalyse (IVS)	Standard: verlassenes/fehlendes Objekt Erweitert: Stolperdraht, Bereichseindringen (Fahrz. und Pers.); z.B. herumlungernde Pers., Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung
Bewegungserkennung	ja, 4 Bereiche
Personenzählung	Zählen von Personen in einer Warteschlange Zählen der Anzahl von Eintritten, Austritten und Durchgängen in einem Bereich 4 Regeln einstellbar
Gesichtserkennung (IVS)	ja, inkl. Erkennen div. Gesichtsattribute (Geschlecht, Alter, ...) und Gesichtsausdrücke (überrascht, ärgerlich, ...)
Heat-Map	ja
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI-Funktion	ja, 4 Bereiche
Elektronische Bildstabilisierung (EIS)	ja

L-KE-5403-D (10536)

Smart-IR	ja
Entnebelungsfunktion	ja
Flip-Funktion	0°, 90°, 180°, 270°
Spiegel-Funktion	ja, schaltbar
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4MP, 2560 x 1440 bis 50 bps bei 1920 x 1080 Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 16 bps bei 1080P
Privatzonenmaskierung	ja, 4 Bereiche
DORI-Entfernungen	bei 2.7 mm: Erfassen: 58 m, Beobachten: 23 m, Erkennen: 12 m, Identifizieren: 6 m bei 12 mm: Erfassen: 131 m, Beobachten: 52 m, Erkennen: 26 m, Identifizieren: 13 m
Alarm-Ausgänge	1x 12 V DC, 300 mA
Alarm-Eingänge	2x 5 V DC, 5 mA
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Kompressionsverfahren (Audio)	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Interoperabilität	ONVIF (Profile S, G, T), CGI; Milestone, Genetec, P2P
http command	unterstützt
Streaming-Methode	Unicast/Multicast
Speicherorte	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Browser	IE ab Version 8, Chrome, Firefox, Safari ab Version 12
Management-Software	lunaCMS

Mobil-BS	iOS, Android
Speicher	MicroSD, max. 256GB
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
Toleranz (Eingangsspannung)	±30 %
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 10,9 W
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	272,9 mm x 94,9 mm x 94,9 mm (L x B x H) inkl. Wandhalter
Gewicht (netto)	1,1 kg
Gewicht (brutto)	1,51 kg
Lieferumfang	Software, BDA, Schrauben für die Montage, Kabel für Video Ausgang



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB5-D (10228)	Anschlußbox anthrazit