

- **4 MP | 1/1,8" CMOS Sensor**
- **Vario-Zoom | 115° - 47° (H)**
- **Videoanalyse (IVS+)**
- **12 V DC / 24 V AC, ePoE | IP67, IK10**



Die L-DE-5403 ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdome (IP), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wasser- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25 bps). Ausgestattet mit einem 2,7~12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), sowie Smartdetection lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE erfolgen.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,0007 Lux bei F1.8
Objektiv	2,7 mm bis 12 mm (Motorzoom)
Blendenöffnung (max.)	F1.8
Blickwinkel	115° - 47° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m

Video

Auflösung	4MP (2688 x 1520 px)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920x1080 Fourth Stream: bis 25 bps 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 - 11008 kbps

Beleuchtung

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

DORI Tabelle

Entdecken	W: 54 m T: 134 m
Beobachten	W: 21 m T: 53 m
Erkennen	W: 11 m T: 27 m
Identifizieren	W: 5 m T: 13 m

Intelligenz

KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseintragen, Objektüberwachung, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Personenzählung, Erkennen von herumlungernden Personen, sowie Menschenansammlungen, Heatmap, Parkraumüberwachung
Bewegungserkennung	Ja
Intelligente Bewegungserkennung (SMD)	Ja
AcuPick	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
Elektronische Bildstabilisierung	Ja
Entnebelungsfunktion	Ja
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, 4 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	1x
Audio Ausgänge	1x
Mikrofon	Ja
Audio Kompressionsverfahren	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, AAC

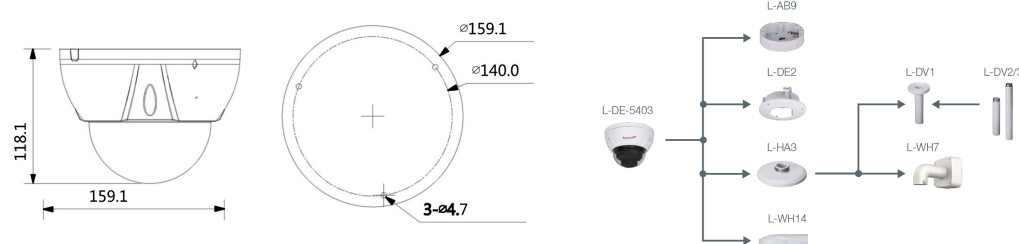
Netzwerk

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, 24 V AC, PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 11,7 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
Schutzart	IP67 IK10
Abmessungen	Ø 159 mm x 117,9 mm (H)
Gewicht	950 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Sonstiges	Analoger Videoausgang (Cinch) on board
Lieferumfang	Software, BDA

BILDER



ZUBEHÖR

	L-AB9 Anschlussbox für luna Kameras		L-DE2 Stabiler Domehalter für Deckeneinbau
	L-HA3 Adapter für Dome Kamerás		L-WH7 Wandhalter
	L-HA7 Adapter für Domekameras		L-DV1 Deckenhalter

**L-DV2**

Deckenhalterverlängerung

**L-DV3**

Deckenhalterverlängerung

**L-WH14**

Stabiler Wandhalter

**L-SCE**

Umrüstset für Dome Kameras