



- 1/2,8" 8 MP CMOS Sensor
- f=2,7 mm - 13,5 mm / Autofokus
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- Gegenlichtkompensation
- IR-Beleuchtung (bis 40 m)
- MicroSD Kartenslot
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE



L-DL-5803

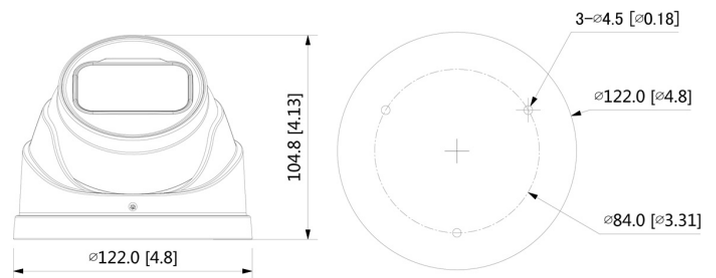
Die L-DL-5803 ist ein 8 Megapixel Netzwerk-Dome (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS-Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixel mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,7 - 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Basis-Technologie	IP
Bauform	Dome
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Abtastsystem	Progressiv
Auflösung	3840 x 2160 px
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur im Extrastream)
Smarte Kodierung	Smart H.265+, Smart H.264+
KI-Kodierung	KI H.265, KI H.264
Daten-Streams	3
Fokussierung ab	0,8 m
Objektiv	2,7 - 13,5 mm (Motorzoom)
Blickwinkel	109° - 30° (H), 56° - 17° (V)
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, einstellbar)
IR-Beleuchtung	ja
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,007 lx@F1.5 (30 IRE) S/W: 0,0007 lx@F1.5 (30 IRE)
IR-Reichweite	max. 40 m
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Rauschunterdrückung (DNR)	3D
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen (Fahrz. und Pers.)
Bewegungserkennung	ja, 4 Bereiche
Smarte Suche	ermöglicht in Verbindung mit geeigneten Rekordern die gezielte Suche nach Personen und Fahrzeugen
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	ja
Smart-IR	ja
Entnebelungsfunktion	ja
Flip-Funktion	0°, 90°, 180°, 270° (90°, 270° nur bei 2688 x 1520 oder niedriger)
Spiegel-Funktion	ja
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 3840 x 2160 Substream 1: bis 25 bps bei 704 x 576 Substream 2: bis 25 bps bei 1920 x 1080 maximale Werte bei Verwendung EINES Streams

L-DL-5803 (10746)

Privatzonenmaskierung	ja, 4 Bereiche
DORI-Entfernungen	bei 2,7 mm: Erfassen: 88,3 m, Beobachten: 35,3 m, Erkennen: 17,7 m, Identifizieren: 8,8 m bei 13,5 mm: Erfassen: 289,7 m, Beobachten: 115,7 m, Erkennen: 57,9 m, Identifizieren: 29 m
Mikrofon	ja, eingebaut
Kodierung (Audio)	G.711a, G.711Mu, PCM, G.726, G.723
Netzwerk	10/100 Base-TX 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, PPPoE, SNMP
Interoperabilität	ONVIF (Profile S, G, T), CGI; Milestone, Genetec, P2P
Speicherorte	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Browser	IE11, Chrome, Firefox
Management-Software	lunaCMS
Mobil-BS	iOS, Android
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 256 GB
Spannungsversorgung	12 V DC / PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 10,2 W (PoE)
Schutzart	IP67
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 122 mm x 104,9 mm (H)
Gewicht (netto)	715 g
Gewicht (brutto)	915 g
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-DV1 (10422)	Deckenhalterung lang (220mm)
L-DV2 (10423)	Halterverlängerung (220mm)
L-DV3 (10424)	Halterverlängerung (420mm)
L-HA6 (10594)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-HA7 (10595)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH7 (10361)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß
L-AB10 (10373)	Anschlussbox
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66