



- 1/2,8" 8 MP CMOS Sensor
- 3-axial
- 2,7 mm bis 13,5 mm Motorzoom Objektiv
- Videoanalyse- und KI-Funktionen
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- IR Beleuchtung (bis 40 m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12 V DC/PoE



L-DA-5803 (10567)

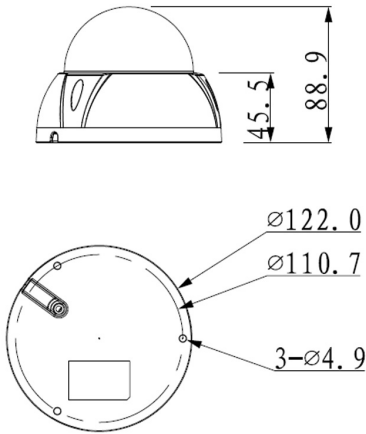
Die L-DA-5803 ist ein 8 Megapixel Netzwerkdomes (IP) in 3-axialer Bauform, die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht) ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Das weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,7 mm bis 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	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux bei F1.5
Objektiv	2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom)
Blendenöffnung (max.)	F1.5
Blickwinkel	113° - 31° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Auflösung	8 MP (3840 x 2160 px)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 3840 x 2160 px (KI deaktiviert) Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 px Thirdstream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 px
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, H.264/265 mit KI, MJPEG (nur Substream)
Bitrate	3 kbps - 8192 kbps
IR-Beleuchtung	max. 40 m
Entdecken	W: 78 m T: 284 m
Beobachten	W: 31 m T: 113 m
Erkennen	W: 16 m T: 57 m
Identifizieren	W: 8 m T: 28 m

KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Bewegungserkennung	Ja
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Bereichseindringen
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Bilddrehung	0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 1920 x 1080 px)
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, 4 Bereiche
ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
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, SAMBA, PPPoE, 802.1x, SNMP

L-DA-5803 (10567)

Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 8,2 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Schutzart	IP67 IK10
Abmessungen	Ø 122 mm x 89 mm (H)
Gewicht	492 g
Material	Metall
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-SCA (10410)	Umbauset getönte Kuppel 85mm
L-HA6 (10594)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-DE1 (10408)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7 (10369)	Anschlussbox
L-AB10 (10373)	Anschlussbox