



- 1/2,8" 2 MP Starlight CMOS Sensor
- 3-axial
- f = 2,7 ~ 13,5 mm / Autofokus
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- IR Beleuchtung (bis 40 m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12 V DC/PoE



### L-DA-5203-D

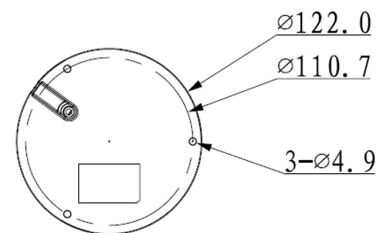
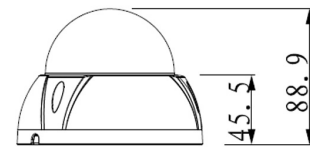
Die L-DA-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform, die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Das anthrazitfarbene Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln (FullHD) mit bis zu 25 fps. 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
Typ	Mini Dome
Bauform	Dome
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Abtastsystem	Progressiv
Auflösung	1920 x 1080 px
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
Smart-Codec	ja
Daten-Streams	3
Fokussierung ab	0,8 m
Objektiv	2,7 mm - 13,5 mm (Motorzoom)
Blickwinkel	H: 28° (T) - 108° (W)
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, einstellbar)
IR-Beleuchtung	ja
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,002 Lux bei F1.5
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
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI-Funktion	ja, 4 Bereiche
Smart-IR	ja
Flip-Funktion	0°, 90°, 180°, 270° (90°, 270° nur bei 1920 x 1080 oder niedriger)
Spiegel-Funktion	ja
Bildraten	bis 25 Bilder/s bei 1920 x 1080 px (main stream) bis 25 Bilder/s bei 704 x 576 px (second stream) bis 25 Bilder/s bei 1280 x 720 px (third stream)
Privatzonenmaskierung	ja, 4 Bereiche
DORI-Entfernungen	bei 2,7 mm: Erfassen: 44,1 m, Beobachten: 17,6 m, Erkennen: 8,8 m, Identifizieren: 4,4m bei 13,5 mm: Erfassen: 153,1 m, Beobachten: 61,2 m, Erkennen: 30,6 m, Identifizieren: 15,3 m
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)

## L-DA-5203-D (10347)

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
Interoperabilität	ONVIF (Profile S, G, T), CGI; Milestone, Genetec, P2P
http command	unterstützt
ONVIF	Ja (Profile S, G, T)
Speicherorte	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Browser	IE8, IE9, IE11, Chrome, Firefox
Management-Software	lunaCMS
Mobil-BS	iOS, Android
Speicher	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
Leistungsaufnahme	max. 8 W
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 122 mm x 89 mm (H)
Gewicht (netto)	0,492 kg
Gewicht (brutto)	0,663 kg
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-SCA (10410)	Umbausatz getönte Kuppel 85mm
L-HA6 (10594)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH9-D (10394)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-DE1 (10408)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7-D (10396)	Anschlussbox
L-AB10-D (10395)	Anschlussbox