



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- WDR (Wide Dynamic Range)
- 3-axial
- Auflösung bis Full HD (1920x1080p)
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 50m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/ePoE



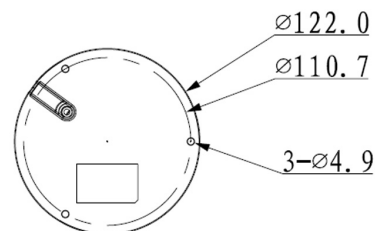
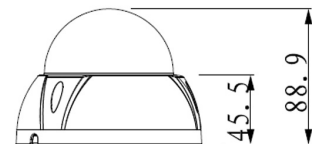
## L-DA-5200 (10493)

Die L-DA-5200 ist ein 3-axialer 2 Megapixel Netzwerkdom (IP), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080px (Full HD) mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), sowie SD-Kartenslot ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder ePoE (erweitertes PoE) erfolgen.

Technische Daten		Intelligente Bewegungserkennung	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS	Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6	Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, hinzugefügtes/fehlendes Objekt,  Motivwechsel, Gesichtserkennung, Personenzählung, Heatmap
Objektiv	2,8 mm	Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Blendenöffnung (max.)	F1.6	Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Blickwinkel	106°(H)	Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,6 m	Rauschunterdrückung	3D NR
Auflösung	1920 x 1080 px	Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 6 bps bei 1920 x 1080	Entnebelungsfunktion	Ja
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)	Spiegel Funktion	Ja
Bitrate	H.264: 32~8192Kbps H.265: 19~7424Kbps	Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
IR-Beleuchtung	max. 50m	Privatzonenmaskierung	Ja, 4 Bereiche
Entdecken	42 m	ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
Beobachten	16 m	Alarm Eingänge	1x (5 V DC, 5 mA)
Erkennen	8 m	Alarm Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Identifizieren	4 m	Audio Eingänge	1
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)	Audio Ausgänge	1
Bewegungserkennung	Ja	Audio Kompressionsverfahren	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723

## L-DA-5200 (10493)

Steuer Schnittstellen	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
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC ( $\pm 30\%$ ), PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 5,5 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Schutzart	IP67 IK10
Abmessungen	$\varnothing 122\text{mm} \times 89\text{mm}$ (H)
Gewicht	460 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-HA7 (10595)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH7 (10361)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-DE1 (10408)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-DV1 (10422)	Deckenhalterung lang (220mm)
L-DV2 (10423)	Halterverlängerung (220mm)
L-DV3 (10424)	Halterverlängerung (420mm)
L-AB7 (10369)	Anschlussbox

## L-DA-5200 (10493)

L-AB10 (10373)

Anschlussbox