



- 1/2" 8 MP CMOS Sensor
- 3-axial
- 3,7~11mm Motorzoom Objektiv
- Videoanalyse-Funktionen
- Wide Dynamic Range (120dB)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

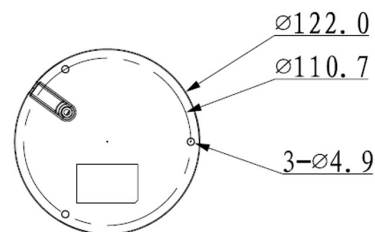
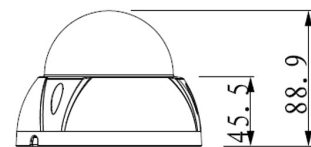


## L-DA-5803

Die L-DA-5803 ist ein 8 Megapixel Netzwerkdom (IP) in 3-axialer Bauform mit Videoanalysefunktionen (Stolperdraht, Bereichseindringen). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840x2160 Pixel (4K) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 3,7~11mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 30m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, SFTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast
Farbe	weiß, schwarz
IR Sperrfilter	mechanisch
Schutzart	IP67, IK10
Typ	IP Mini Dome Kamera
Lieferumfang	Software, BDA
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 128GB)
ONVIF	ja
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 3840x2160px Substream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1

Gewicht (netto)	490g
Leistungsaufnahme	10,9 W max.



Zubehör	
L-SCA (10410)	Umbausatz getönte Kuppel 85mm
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