



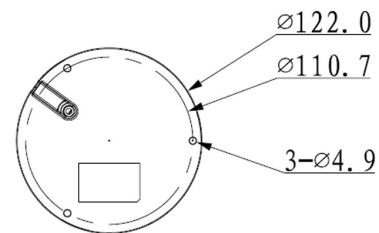
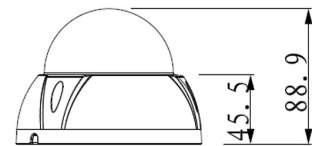
- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- 3-axial
- f=2,7~13,5mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120dB)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- MicroSD Kartenslot
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE



## L-DA-5203

Die L-DA-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdom (IP) in 3-axialer Bauform mit Videoanalysefunktionen (Stolperdraht, Bereichseindringen). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 2,7~13,5mm 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	
Schutzart	IP67, IK10
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
IR Sperrfilter	mechanisch
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Farbe	weiß, schwarz
Gewicht (netto)	0,47 kg
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p Substream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1
Typ	IP Mini Dome Kamera
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast
ONVIF	ja
Leistungsaufnahme	9,75 W max.
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substream)



Zubehör	
L-SCA (10410)	Umbauset 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