



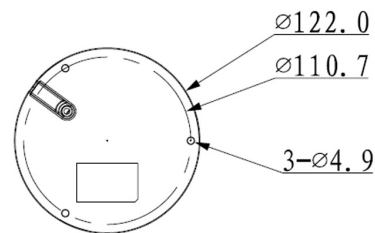
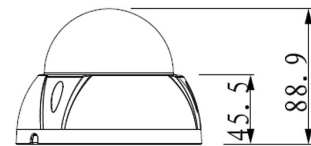
- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- 3-axial
- f=2,7~13,5mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120dB)
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- MicroSD Kartenslot
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE



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 1/2,8" 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 40m) 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	
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264B, MJPEG
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
ONVIF	ja
Gewicht (netto)	0,47 kg
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 256GB
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p Substream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
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
Leistungsaufnahme	6,4 W max.
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Lieferumfang	Software, BDA
Farbe	weiß, schwarz
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)



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