



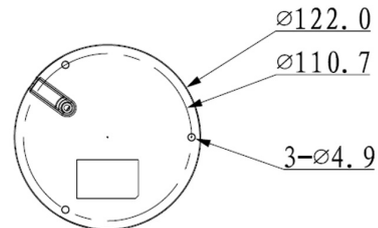
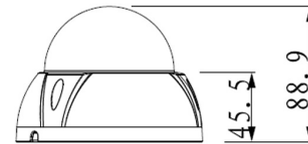
- 1/3" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- 3-axial
- f=2,7~12mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120dB)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- MicroSD Kartenslot
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE



L-DA-5203-D

Die L-DA-5203-D ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform. Das anthrazitfarbene 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 2,7~12mm 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	
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	0,4 kg
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Typ	IP Mini Dome Kamera
Schutzart	IP67, IK10
IR Sperrfilter	mechanisch
Farbe	anthrazit
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	9,75 W max.
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Kodierung (Video)	H.264+, H.264



Zubehör	
L-SCA (10410)	Umbausatz getönte Kuppel 85mm
L-WH9-D (10394)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB7-D (10396)	Anschlussbox
L-AB10-D (10395)	Anschlussbox