



- 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

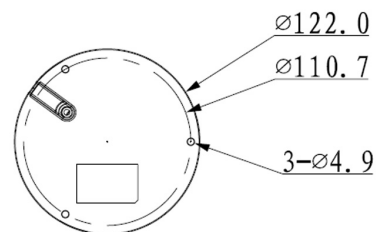
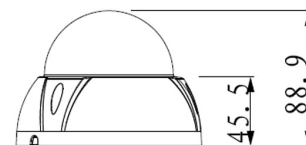


**L-DA-5203**

Die L-DA-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform. Das 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	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264+, H.264
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom)
Blickwinkel	37° ~ 99°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 30m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,1 Lux@F1.4
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
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
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	9,75 W max.

Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-DE1 (70.110.60)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7 (70.110.21)	Anschlussbox
L-AB10 (70.110.25)	Anschlussbox