



- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- f=2,7~13,5 mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- MicroSD Kartenslot
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE

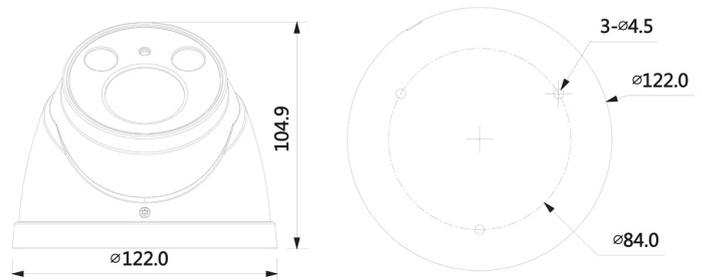


### L-DL-5203

Die L-DL-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,7~13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.265/H.264H/ MJPEG (nur im Extrastream)
Objektiv	2,7~13,5 mm (Motorzoom)
Blickwinkel	106° ~ 29°(H), 57° ~ 16° (V)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 50 m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,006 lx@F1.4 (1/3 s, 30 IRE)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120db), HLC
Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, 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. 128 GB

Spannungsversorgung	12 V DC / PoE
Leistungsaufnahme	9,5 W max.
Schutzart	IP67
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 104,9mm(H)
Gewicht	0,60 kg (netto)
Lieferumfang	Software, BDA



L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB10 (70.110.25)	Anschlussbox
L-AB14 (70.110.35)	Anschlussbox, IP66