



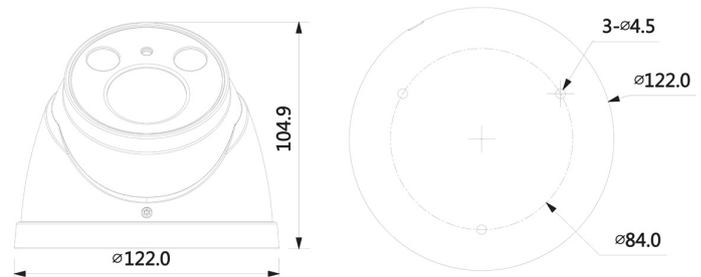
- 1/2,7" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- f=2,7~12mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120dB)
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- MicroSD Kartenslot
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC/PoE



L-DL-5203

Die L-DL-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,7" 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 60m) 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	
IR Sperrfilter	mechanisch
Abmessungen	Ø122mm x 104,9mm(H)
Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Kodierung (Video)	H.264/H.264B/H.264H/H.265/MJPEG(nur im Extrastream)
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
ONVIF	ja
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Gewicht (netto)	0,59 kg
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Typ	IP Mini Dome Kamera
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
Schutzart	IP67
Leistungsaufnahme	9,87 W max.



Zubehör	
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB10 (10373)	Anschlussbox
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66