



- 1/3" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- Progressive Scan
- 25 Bilder/Sek. bei 1080p
- Dualstream
- ONVIF
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP66/IK10)
- 12VDC/PoE

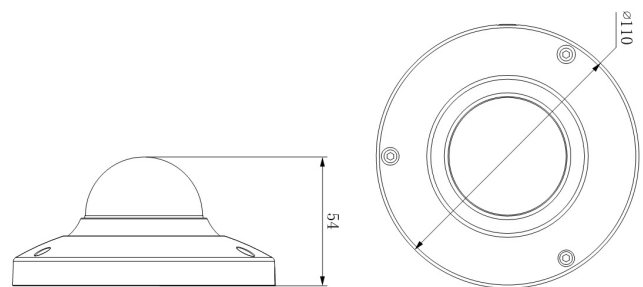


### L-HDB4200C

Die L-DB4200C ist ein 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das unauffällige Gehäuse (Minidome) ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25bps. Die Kamera ist mit einem 2,8mm/F1.8 Objektiv ausgestattet. Mit dem integrierten SD/SDHC Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera machbar. 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
DSP	TI DaVinci
ONVIF	ja
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Betrachtungswinkel	97,24° (H)
Objektiv	f=2,8mm / F1.8
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtstärke	0,01 Lux (Farbe) @F1.2
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 32GB
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Leistungsaufnahme	3 W max.
Schutzart	IP66, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø110mm x 54 mm(H)
Gewicht	250 g

Lieferumfang	Software (lunaCMS), BDA
--------------	-------------------------



Zubehör	
L-AB1 (70.110.10)	Anschlussbox