



- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- Progressive Scan
- 25 Bilder/Sek. bei 1080p
- f=3-9mm / Motorzoom
- IR Beleuchtung (bis 20m)
- Dualstream
- ONVIF
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP66/IK10)
- 12VDC/24VAC/PoE

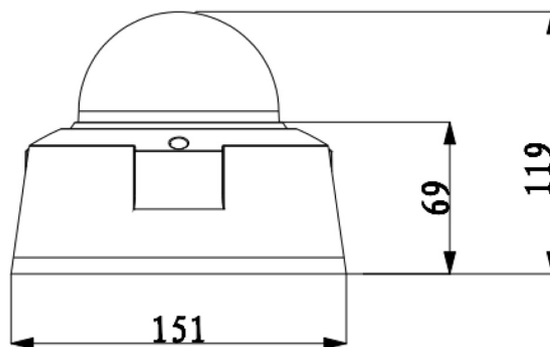


### L-HDBW5202 (70.106.28)

Die L-HDBW5202 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 3~9mm Motorzoom-Objektiv und 15 IR-LEDS (Reichweite bis 20m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. 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, 24VAC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini-Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor CMOS
ONVIF	ja
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	3-9mm (Motorzoom)
Blickwinkel	30° ~ 100°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	15 IR LEDs
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,1 Lux@F1.4 / IR an: 0 Lux@F1.2
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Alarm Ein-/ Ausgänge	1/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Audio Kompression	G.711a / G.711u / PCM
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour

Speicher	MicroSD-Slot on board, max. 64GB
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC/PoE
Leistungsaufnahme	5 W max.
Schutzart	IP66, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø151mm x 119 mm(H)
Gewicht	1,25 kg
Lieferumfang	Software (lunaCMS), BDA



Zubehör	
L-HA1 (70.110.01)	Adapter für Dome Kameras
L-WH3 (70.110.05)	Wandhalter für Fix Dome Kameras