



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



L-HDBW3202 (70.106.19)

Die L-HDBW3202 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25bps. 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	1/3" Aptina CMOS
ONVIF	ja
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Betrachtungswinkel	36° ~ 105°(H)
Objektiv	3~9mm (Motorzoom)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	15 IR LEDs
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtstärke	Farbe: 0,2 Lux@F1.2 / s/w: 0,01 Lux@F1.2
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
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	SD-Slot on board, max. 32GB
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC/PoE
Leistungsaufnahme	10 W max.
Schutzart	IP66, IK10

zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø151mm x 119 mm(H)
Gewicht	1,25 kg
Lieferumfang	Software (lunaCMS), BDA

