



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



L-HDBW2200R-Z (70.106.34)

Die L-HDBW2200R-Z ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (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 2,8-12mm Autofokus-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 20m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor CMOS
ONVIF	ja
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	2,8~12mm (Motorzoom)
Blickwinkel	29,9° ~ 98,1°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,1 Lux@F1.4 sw: 0,01 Lux@F1.4 IR an: 0 Lux@F1.4
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
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
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	8,5 W max.

Schutzart	IP66, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Gewicht	0,5 kg
Lieferumfang	Software (lunaCMS), BDA

