



- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- 2,8-12mm Motorzoom Objektiv
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wettergeschützt (IP66)
- ONVIF
- 12VDC, PoE

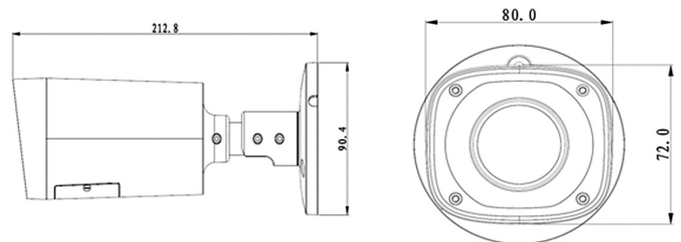


L-HFW2200R-Z (70.106.36)

Die L-HFW2200R-Z ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP66). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,9-12mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.264 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor CMOS
ONVIF	ja
Auflösung	1920 x 1080px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	2,8-12mm (Motorzoom)
Blendensteuerung	elektronisch
Blendenzahl	F1.4
Blickwinkel	H: 29,9°(W)~98,1°(T)
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Reichweite	max. 30m
Lichtstärke	Farbe: 0,01 Lux, IR an: 0 Lux @F1.4
Elektronische Blende	auto / manuell (1/25~1/10.000 Sek.)
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080px
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE

Leistungsaufnahme	< 8,5 W
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	212,8mm(L) x 80mm(B) x 72 mm(H)
Gewicht	650g
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA



Zubehör	
L-EA1 (70.110.52)	Eckadapter
L-MA1 (70.110.50)	Mastadapter
L-AB6 (70.110.19)	Anschlußbox weiß 3-Loch