



- 1/2,3" CMOS Sensor
- Brennweite 4 mm
- 4k Auflösung (3840x2160px)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wettergeschützt (IP66)
- 12VDC, PoE

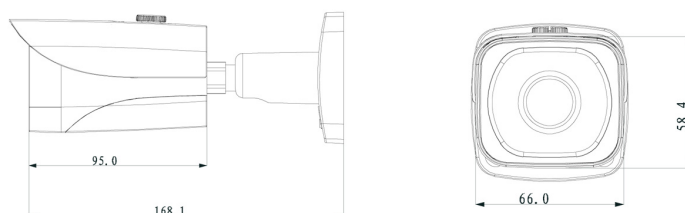


### L-HFW4800E

Die L-HFW4800E ist eine kompakte 8 Megapixel (4k) Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP66). Der 1/2,3" 4k CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px (max 7bps) oder bis 3MP/1080P (max 25bps). Die Kamera ist mit einem 4mm 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	Tag/Nacht IP Bullet Kamera
Aufnahmesensor	1/2,3" 4k CMOS
Auflösung	4k (3840x2160px) 3M (2048x1536px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	f=4mm / F1.6
Blickwinkel	80° (H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 30m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,1 Lux@F1.6 / s/w: 0 Lux@F1.6 (IR an)
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	Mainstream: 4k: bis 7bps, sonst 25bps Substream: D1/CIF: bis 25 bps
Bitrate	H.264: 20k~16Mbps
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

ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max. 7,5 W
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	168,1mm(L) x 66mm(B) x 58,4 mm(H) inkl. Wandhalter
Gewicht	528g
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA



Zubehör	
L-EA1 (70.110.52)	Eckadapter
L-MA1 (70.110.50)	Mastadapter
L-AB5 (70.110.18)	Anschlußbox weiß