



- 1/1,7" 12 MP CMOS Sensor
- IR LEDs / Reichweite 10 Meter
- 1,98mm Fisheye Objektiv
- Auflösung bis 4000 x 3000px
- Wetter-/Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

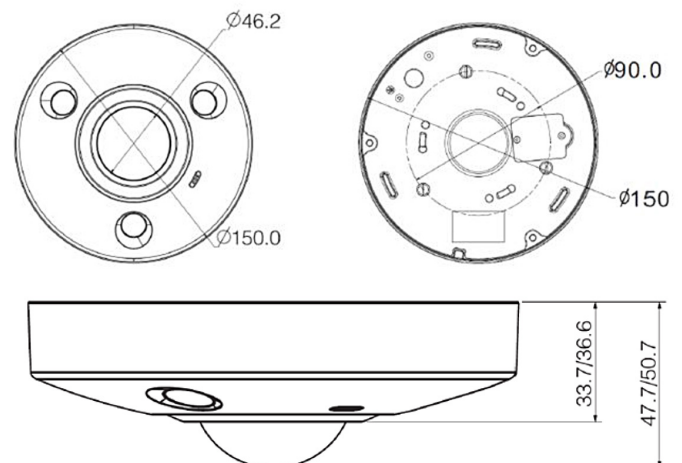


## L-DF-5120-F

Die L-DF-5120-F ist eine 12 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das Fisheye-Objektiv (f1,98mm/F2.8) ermöglicht einen 180° Rundumblick. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusschutz (IK10). Der 1/1,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 4000x3000 Pixel (25bps). Mit dem integrierten MicroSD Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera möglich. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Heatmap
Typ	IP Fisheye Dome Kamera
Lieferumfang	Software, BDA
Gewicht (netto)	580 g
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Kodierung (Video)	H.264/H.264B/H.264H/H.265/MJPEG(nur im Extrastream)
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
ONVIF	ja
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (Mikrofon)
IR Sperrfilter	ja, mechanisch
Alarm Ein-/ Ausgänge	2 channel In: 5 mA, 5 V DC 2 channel Out: 1 A, 30 V DC/0.5 A, 50 V AC
Netzwerk	100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4000x3000px Substream1 bis 25 bps bei D1 Substream2 bis 25 bps bei 1,3MP
Abmessungen	Ø149,8mm x 47,7 mm(H)

Leistungsaufnahme	12 W max.
Lichtstärke	0,001 Lux (Farbe) @F2.8
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Schutzart	IP67, IK10
Bitrate	H.265: 3~9984kbps H.264: 8~16384kbps



## L-DF-5120-F

Zubehör	
L-HA1 (10359)	Adapter für Dome Kameras
L-WH7 (10361)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-AB8 (10370)	Anschlussbox