



- 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



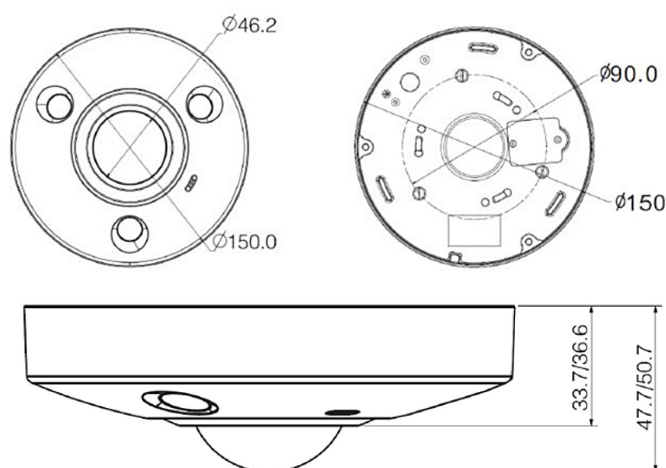
L-DF-5120-F

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 vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/1,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 4000x3000 Pixel (25fps). 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

ONVIF	ja
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4000x3000px Substream1 bis 25 bps bei D1 Substream2 bis 25 bps bei 1,3MP
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (Mikrofon)
Abmessungen	Ø149,8mm x 47,7 mm(H)
IR Sperrfilter	ja, mechanisch
Leistungsaufnahme	12 W max.
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Lichtstärke	0,001 Lux (Farbe) @F2.8
Typ	IP Fisheye Dome Kamera
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Lieferumfang	Software, BDA
Schutzart	IP67, IK10
Gewicht (netto)	580 g
Bitrate	H.265: 3~9984kbps H.264: 8~16384kbps
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Heatmap

Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Kodierung (Video)	H.264/H.264B/H.264H/H.265/MJPEG(nur im Extrastream)
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
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
Netzwerk	100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45)



L-DF-5120-F

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