



- 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

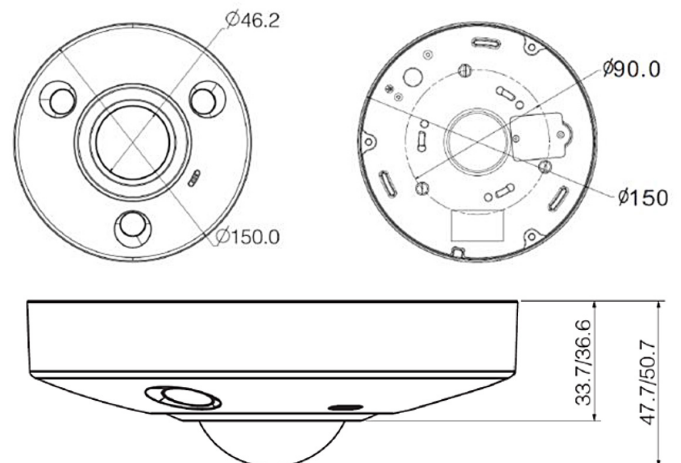


L-DF-5120-F

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 (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 | |
|-------------------------|--|
| Schutzart | IP67, IK10 |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Bitrate | H.265: 3~9984kbps H.264: 8~16384kbps |
| Spannungsversorgung | 12 VDC/PoE |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht, Bereichseindringen, Heatmap |
| 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 |
| Kodierung (Video) | H.264/H.264B/H.264H/H.265/MJPEG(nur im Extrastream) |
| Netzwerk | 100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45) |
| Elektronische Blende | 1/3 ~ 1/100.000 Sek. |
| Bildraten | Mainstream: bis 25 bps bei 4000x3000px Substream1 bis 25 bps bei D1 Substream2 bis 25 bps bei 1,3MP |
| ONVIF | ja |
| Abmessungen | Ø149,8mm x 47,7 mm(H) |
| Audio Ein-/ Ausgänge | 1/1 (Mikrofon) |
| Leistungsaufnahme | 12 W max. |

| | |
|---------------------|---|
| IR Sperrfilter | ja, mechanisch |
| Netzwerk-Protokolle | HTTP, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP |
| Typ | IP Fisheye Dome Kamera |
| Lichtstärke | 0,001 Lux (Farbe) @F2.8 |
| Lieferumfang | Software, BDA |
| Speicher | MicroSD Kartenslot, max. 128GB |
| Gewicht (netto) | 580 g |



L-DF-5120-F

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