



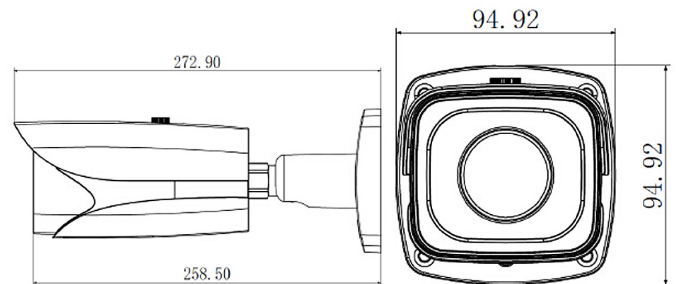
- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- 5,1~61,2mm Motorzoom Objektiv (DC)
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 100m)
- Wettergeschützt (IP66)
- ONVIF
- 12VDC, PoE



L-KE-5203-T

Die L-KE-5203-T ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 100m) 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 12x Motorzoom Motorzoom-Objektiv ausgestattet (5,1~61,2mm) 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 | |
|-------------------------|--|
| ONVIF | ja |
| Netzwerk-Protokolle | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif |
| Typ | IR Bullet Kamera (IP) |
| Leistungsaufnahme | < 15 W |
| Speicher | MicroSD Kartenslot, max. 64GB |
| Abmessungen | 273,3mm(L) x 94,8mm(B) x 94,8 mm(H) |
| Audio Ein-/ Ausgänge | 44927 |
| Lieferumfang | Wandhalter, Software, BDA |
| Netzwerk | 10/100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45) |
| Kodierung (Video) | H.264, MJPEG |
| IR Sperrfilter | mechanisch |
| Spannungsversorgung | 12 VDC, PoE |
| Schutzart | IP66 |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Alarm Ein-/ Ausgänge | 44927 |
| Gewicht (netto) | 1,3kg |
| Elektronische Blende | auto / manuell (1/25~1/10.000 Sek.) |
| Bildraten | Mainstream: 1080P bis 25 bps Substream: D1/CIF bis 25 bps |



| Zubehör | |
|---------------|------------------|
| L-MA1 (10405) | Mastadapter |
| L-AB5 (10367) | Anschlußbox weiß |