



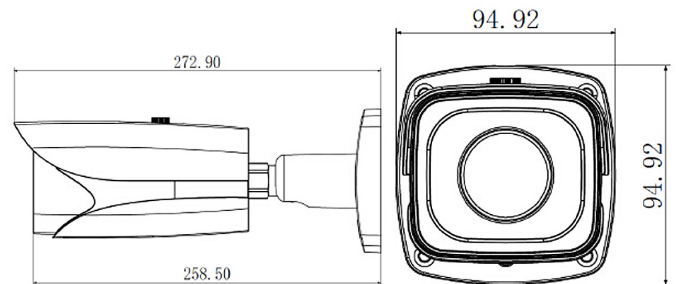
- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- 5,1~61,2mm Motorzoom Objektiv (DC)
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 100m)
- Wettergeschützt (IP66)
- ONVIF
- 12VDC, PoE



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



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