



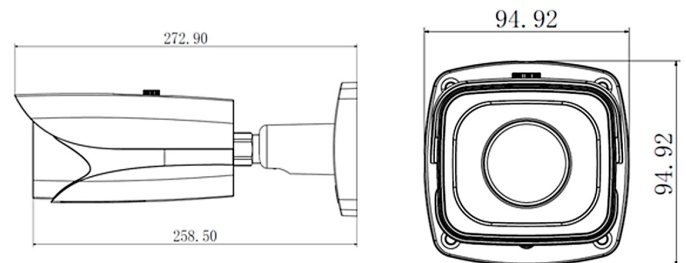
- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 2,7~12mm Motorzoom Objektiv
- Kennzeichenerkennung
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung
- wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC, PoE



L-KE-5203-LPR

Die L-KE-5203-LPR ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), ausgelegt mit Technik und Funktionen zur Kennzeichenerkennung im Bereich 3-8m vor der Kamera. Hierfür verfügt sie, neben einem speziellen Algorithmus zur Nummernschild-Erkennung, über WDR (140db), einen passenden IR-Strahler und natürlich ist die Kamera außen-geeignet (IP67). 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 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt in der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung ist wahlweise 12VDC oder PoE.

Technische Daten	
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 64GB)
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
IR Sperrfilter	mechanisch
Leistungsaufnahme	max 12W
Bildraten	1080p bis 25bps
Kodierung (Video)	H.264M/H/B, H.265
Gewicht (netto)	1,12kg
Focus	3~8m für Kennzeichenerkennung
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Schutzart	IP67, IK10
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, DNS, NTP
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
ONVIF	ja
Abmessungen	273,3mm(L) x 94,8mm(B) x 94,8mm(H)



Zubehör	
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß