



- 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 (3-8m)
- 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	
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Aufnahmesensor	1/2,8" Megara CMOS
Auflösung	bis 1080p (1920x1080px)
Kompressionsverfahren	H.264M/H/B, H.265
Objektiv	f=2,7~12mm (Motorzoom) / F1.6
Blickwinkel	H: 36°(T)~101°(W)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	3~8m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (140db), HLC
Focus	3~8m für Kennzeichenerkennung
Bildraten	1080p bis 25bps
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, DNS, NTP
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 64GB)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max 12W
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	273,3mm(L) x 94,8mm(B) x 94,8mm(H)

Gewicht	1,12kg
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA

