



- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 5~50mm Objektiv (manuell)
- Kennzeichenerkennung
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung
- wettergeschützt (IP66)
- Spannungsversorgung PoE+



L-KF-5203-T-LPR

Die L-KF-5203-T-LPR ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), ausgelegt mit Technik und Funktionen zur Kennzeichenerkennung im Bereich 4-40m 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 (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 manuellen 5~50mm 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 erfolgt über 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=5~50mm (manuell) / F1.6
Blickwinkel	H: 5,6°(T)~50°(W)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,002 Lux @F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (140db), HLC
Focus	4~40m für Kennzeichenerkennung
Bildraten	1080p bis 25bps
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/2
Audio Ein-/ Ausgänge	2/1
Netzwerk	100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, DNS, NTP
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot (bis 64GB)
Spannungsversorgung	PoE+
Leistungsaufnahme	max 17W
Schutzart	IP66

zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	447mm(L) x 240mm(B) x 233mm(H)
Gewicht	4,2kg
Lieferumfang	Wandhalter, Montagematerial, Software, BDA

