



- 1/1,8" 2 MP GS-CMOS-Sensor
- 10 bis 50 mm Objektiv (Motorzoom)
- Kennzeichenerkennung
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC, 24 V AC, PoE+, ePoE

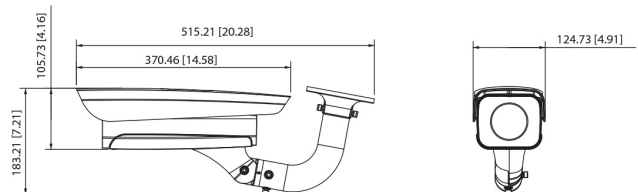


## L-KF-5213-T-LPR

Die L-KF-5213-T-LPR ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), ausgestattet mit Technik und Funktionen zur Kennzeichen- und Fahrzeugerkennung im Bereich 12 bis 30 m vor der Kamera. Hierfür verfügt sie, neben einem speziellen Algorithmus zur Nummernschild-Erkennung, über WDR (96 db), einen passenden IR-Strahler und natürlich ist die Kamera für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080 px). Die Kamera ist mit einem 10-50 mm 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 erfolgt über 12 V DC, 24 V AC, PoE+ oder ePoE.

Technische Daten	
Schutzart	IP67
IR Sperrfilter	mechanisch
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, DNS, NTP
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080, 1280x960, 1280x720 Substream: bis 25 bps bei 1280x720, 704x576, 352x288
ONVIF	ja
Gewicht (netto)	1,7 kg
Alarm Ein-/ Ausgänge	3 (Optokoppler)/2 (Relais)
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Gewicht (brutto)	2,5 kg
ePoE	unterstützt
Speicher	MicroSD-Kartenslot (bis 64 GB)
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Leistungsaufnahme	max. 20 W
Netzwerk	100/1000 Mbit/s Ethernet (RJ45)
Kodierung (Video)	H.265, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG
Lieferumfang	Wand- und Deckenhalter, Montagematerial, Software, BDA
Focus	12 bis 30 m für Kennzeichenerkennung

Abmessungen	370,4 mm x 124,7 mm x 105,7 mm (L x B x H)
Audio Ein-/ Ausgänge	1 (Cinch)/1 (Cinch)
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+ (802.3at)
Spannungsausgang	12 V DC (±10 %), max. 1 A



Zubehör	
L-TH1 (10534)	3-axiale Gehäusehalterung