

L-KF-5213-T-LPR

- 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



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

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/1,8" GS-CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx mit ausgeschalteter IR-Beleuchtung
Objektiv	f=10 bis 50 mm (Motorzoom) / F1,3 - 2,3
Blickwinkel	für den Einsatz als Kennzeichen-Kamera ausreichend

Video

Auflösung	bis 1080p (1920x1080 px) im Mainstream bis 720P (1280x720 px) im Substream
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080, 1280x960, 1280x720 Substream: bis 25 bps bei 1280x720, 704x576, 352x288
Kompressionsverfahren	H.265, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja; max. 30 m
----------------	---------------

Funktionen

Gegenlichtkompensation	WDR (96 dB)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar

Alarm und Audio

Alarm Eingänge	3 (Optokoppler)/2 (Relais)
Audio Eingänge	1 (Cinch)/1 (Cinch)

Netzwerk

Steuer Schnittstellen	100/1000 Mbit/s Ethernet (RJ45)
-----------------------	---------------------------------

Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, DNS, NTP
Integration	ONVIF

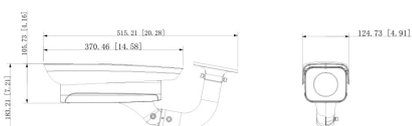
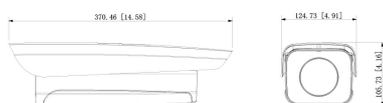
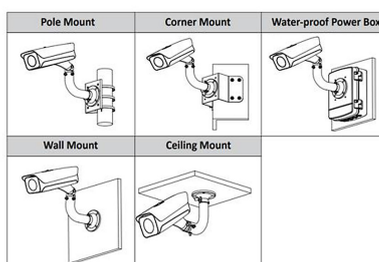
Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+ (802.3at)
ePoE	Ja
Spannungsausgang	12 V DC ($\pm 10\%$), max. 1 A
Leistungsaufnahme	max. 20 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (bis 64 GB)
Schutzart	IP67
Abmessungen	370,4 mm x 124,7 mm x 105,7 mm (L x B x H)
Gewicht	1,7 kg
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Wand- und Deckenhalter, Montagematerial, Software, BDA
---------------------	--

BILDER



ZUBEHÖR



L-TH1
3-axiale Gehäusehalterung



L-AB18
Anschlußbox