

L-KF-5213-W-LPR

- 2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor
- Vario-Zoom | 108° - 30° (H)
- Videoanalyse (Spezial)
- Kennzeichenerkennung bis 30 km/h
- 12 V DC / 24 V AC, PoE+ | IP67



Die L-KF-5213-W-LPR ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), ausgestattet mit Technik und Funktionen zur Kennzeichen- und Fahrzeugarerkennung im Bereich 3 bis 6 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 1/2,8" CMOS-Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px). Die Kamera ist mit einem 3,2 - 10,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet. Über den integrierten MicroSD-Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt in der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC, 24 V AC oder PoE+.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,002 Lux bei F1.6 |
| Objektiv | 3,2 bis 10,5 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.) | F1.6 |
| Blickwinkel | 108° - 30° (H) |

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.264, MJPEG |

Beleuchtung

| | |
|----------------|-----------|
| IR-Beleuchtung | max. 12 m |
|----------------|-----------|

Funktionen

| | |
|------------------------|----------------------|
| Gegenlichtkompensation | WDR (96 dB) |
| Tag/Nacht Umschaltung | automatisch, manuell |

Alarm und Audio

| | |
|----------------|----------------------------|
| Alarm Eingänge | 3 Optokoppler |
| Alarm Ausgänge | 3 /2 Optokoppler, 1 Relais |
| Audio Eingänge | 1x (RCA) |
| Audio Ausgänge | 1x (RCA) |

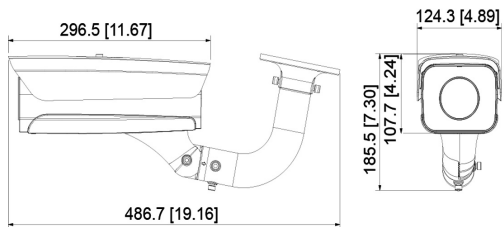
Netzwerk

| | |
|------------------------------|--|
| Steuer Schnittstellen | 100/1000 Base-T 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) |
| Leistungsaufnahme | max. 20 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (bis 128 GB) |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen | 370,4 mm x 124,7 mm x 105,7 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 1900 g |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +65 °C |
| Lieferumfang | Wand- und Deckenhalter, Montagematerial, Software, BDA |

BILDER



ZUBEHÖR

| | | | |
|---|---|--|------------------------------|
|  | L-TH1 3-axiale Gehäusehalterung |  | L-AB18 Anschlußbox |
|---|---|--|------------------------------|