

## L-DL-5203

- 2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor
- Vario-Zoom | 109° - 30° (H)
- Videoanalyse (IVS)
- 12 V DC, PoE | IP67



Die L-DL-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS-Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,7 - 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



### TECHNISCHE DATEN

#### Sensor & Objektiv

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Aufnahmesensor                | 1/2,8" CMOS                    |
| Lichtempfindlichkeit          | 0,002 Lux bei F1.5             |
| Objektiv                      | 2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.)         | F1.5                           |
| Blickwinkel                   | 109° - 30° (H)                 |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m                          |

#### Video

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Auflösung             | 2MP (1920 x 1080 px)  |
| Bildraten             | Mainstream: bis 25 fps bei 1920 x 1080<br>Substream: bis 25 fps bei 704 x 576<br>Third Stream: bis 25 fps bei 1920 x 1080 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)   |
| Bitrate               | 3 kbps - 8192 kbps  |

#### Beleuchtung

|                |           |
|----------------|-----------|
| IR-Beleuchtung | max. 40 m |
|----------------|-----------|

#### DORI Tabelle

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Entdecken      | W: 41 m<br>T: 157 m |
| Beobachten     | W: 16 m<br>T: 62 m  |
| Erkennen       | W: 8 m<br>T: 31 m   |
| Identifizieren | W: 4 m<br>T: 16 m   |

## Intelligenz

|  |  |
|--|--|
| <b>KI-Technologie</b>                        | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| <b>Videoanalyse (IVS)</b>                    | Stolperdraht, Bereichseindringen,            |
| <b>Bewegungserkennung</b>                    | Ja   |
| <b>Intelligente Bewegungserkennung (SMD)</b> | Ja   |

## Funktionen

|   |  |
|---|--|
| <b>Verschlusszeiten</b>                 | 1/3 - 1/100.000 Sek.                                   |
| <b>Gegenlichtkompensation</b>           | WDR (120 dB), BLC, HLC                                 |
| <b>Tag/Nacht Umschaltung</b>            | automatisch, manuell                                   |
| <b>Bilddrehung</b>                      | 0°/90°/180°/270°                                       |
| <b>Rauschunterdrückung</b>              | 3D NR  |
| <b>Weißabgleich</b>                     | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| <b>Elektronische Bildstabilisierung</b> | Ja   |
| <b>Entnebelungsfunktion</b>             | Ja   |
| <b>Spiegel Funktion</b>                 | Ja   |
| <b>Verstärkungsregelung (AGC)</b>       | automatisch  |
| <b>Privatzonenmaskierung</b>            | Ja, 4 Bereiche   |
| <b>ROI Funktion</b>                     | Ja, 4 Bereiche   |

## Alarm und Audio

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Mikrofon</b>                    | Ja                                 |
| <b>Audio Kompressionsverfahren</b> | G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM |

## Netzwerk

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Steuer Schnittstellen</b> | 10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)  |
| <b>Netzwerk-Protokolle</b>   | IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, SNMP |
| <b>Integration</b>           | ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI   |
| <b>HTTP-Befehl</b>           | Ja  |

## Allgemein

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Spannungsversorgung</b> | 12 V DC, PoE (802.3af)                           |
| <b>Leistungsaufnahme</b>   | max. 7,7 W                                       |
| <b>Speicheroptionen</b>    | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS |
| <b>Bedienung</b>           | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)             |

## Alt

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Schutzart</b>       | IP67                   |
| <b>Abmessungen</b>     | Ø122 mm x 108,3 mm (H) |
| <b>Gewicht</b>         | 715 g                  |
| <b>Gehäusematerial</b> | Aluminium              |

zul. Betriebstemperatur

-30 °C bis +60 °C

**Lieferumfang**

Lieferumfang

Software, BDA

**BILDER**

