

## L-D2-5400

- 2x 4 MP | 1/2,7" CMOS Sensor
- Fix-Objektiv | 95° (H)
- Videoanalyse (IVS+)
- Zwei Objektive in einem Gehäuse
- 12 V DC, PoE | IP67, IK10



Die L-D2-5400 ist eine 2x 4 MP IP-Kamera mit 2 unabhängigen Datenstreams. Die 1/2,7" CMOS-Sensoren liefern Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560 x 1440 Pixeln (bis 25 bps). Ausgestattet mit zwei 2,8mm Objektiven und IR-LEDs (Reichweite bis 30 m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



### TECHNISCHE DATEN

#### Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	2x 1/2,7" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Objektiv	2,8 mm
Blendenöffnung (max.)	F1.6
Blickwinkel	95° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,1 m

#### Video

Auflösung	4MP (2560 x 1440 px)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 25 bps bei 1920x1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 kbps - 8192 kbps

#### Beleuchtung

IR-Beleuchtung	max. 30 m
----------------	-----------

#### DORI Tabelle

Entdecken	64 m
Beobachten	25 m
Erkennen	13 m
Identifizieren	7 m

#### Intelligenz

KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
----------------	--

<b>Videoanalyse (IVS)</b>	Stolperdraht, Bereichseindringen, Herumlungen, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, Objektüberwachung
<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
<b>Entnebelungsfunktion</b>	Ja
<b>Spiegel Funktion</b>	Ja
<b>Verstärkungsregelung (AGC)</b>	automatisch, manuell
<b>Privatzonenmaskierung</b>	Ja, 8 Bereiche
<b>ROI Funktion</b>	Ja, 4 Bereiche

### Alarm und Audio

<b>Alarm Eingänge</b>	2x (3-5 V DC, 5 mA)
<b>Alarm Ausgänge</b>	2x (12 V DC, 300 mA)
<b>Audio Eingänge</b>	1x
<b>Audio Ausgänge</b>	1x
<b>Mikrofon</b>	Ja
<b>Audio Kompressionsverfahren</b>	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM

### Netzwerk

<b>Steuer Schnittstellen</b>	100/1000 Base-T Ethernet (RJ45)
<b>Netzwerk-Protokolle</b>	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
<b>Integration</b>	ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI
<b>HTTP-Befehl</b>	Ja

### Allgemein

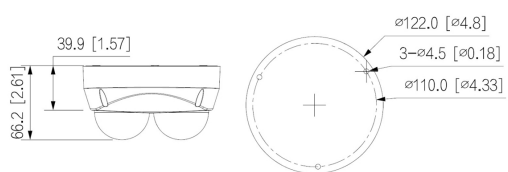
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC, PoE (802.3af)
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 8 W
<b>Speicheroptionen</b>	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), NAS
<b>Bedienung</b>	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
<b>Schutzart</b>	IP67 IK10
<b>Abmessungen</b>	Ø 122 mm x 66,2 mm (H)

<b>Gewicht</b>	520 g
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>zul. Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +60 °C

### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Software, BDA
---------------------	---------------

## BILDER



## ZUBEHÖR

