



- 4 MP | 1/1,8" CMOS Sensor
- Fix-Objektiv | 112° (H)
- Videoanalyse (IVS+)
- 12 V DC, ePoE | IP67

Die L-KD-5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25 bps). Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



## TECHNISCHE DATEN

### Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Objektiv	2,8 mm
Blendenöffnung (max.)	F1.6
Blickwinkel	112° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m

### Video

Auflösung	4MP (2688 x 1520 px)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2688 x 1520 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 kbps - 16384 kbps H.265: 12 kbps - 11008 kbps

### Beleuchtung

IR-Beleuchtung	max. 50 m
----------------	-----------

### DORI Tabelle

Entdecken	55 m
Beobachten	22 m
Erkennen	11 m

Identifizieren	6 m
----------------	-----

## Intelligenz

KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
<b>Videoanalyse (IVS)</b>	Stolperdraht, Bereichseindringen, schnelle Bewegungen Gesichtserkennung und Tracking Personenzählung Erkennen von herumlungernden Personen und Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung Personenzählung mit Verweildauer Objektüberwachung,
<b>Bewegungserkennung</b>	Ja
<b>Intelligente Bewegungserkennung (SMD)</b>	Ja
<b>AcuPick</b>	Ja

## Funktionen

<b>Verschlusszeiten</b>	1/3 - 1/100.000 Sek.
<b>Gegenlichtkompensation</b>	WDR (140 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>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>	1x (3 - 5 V DC, 5 mA)
<b>Alarm Ausgänge</b>	1x (12 V DC, 300 mA)
<b>Audio Eingänge</b>	1 (RCA)
<b>Audio Ausgänge</b>	1x (RCA)
<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-T 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, SAMBA, PPPoE, SNMP
<b>Integration</b>	ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI

HTTP-Befehl	Ja
-------------	----

## Allgemein

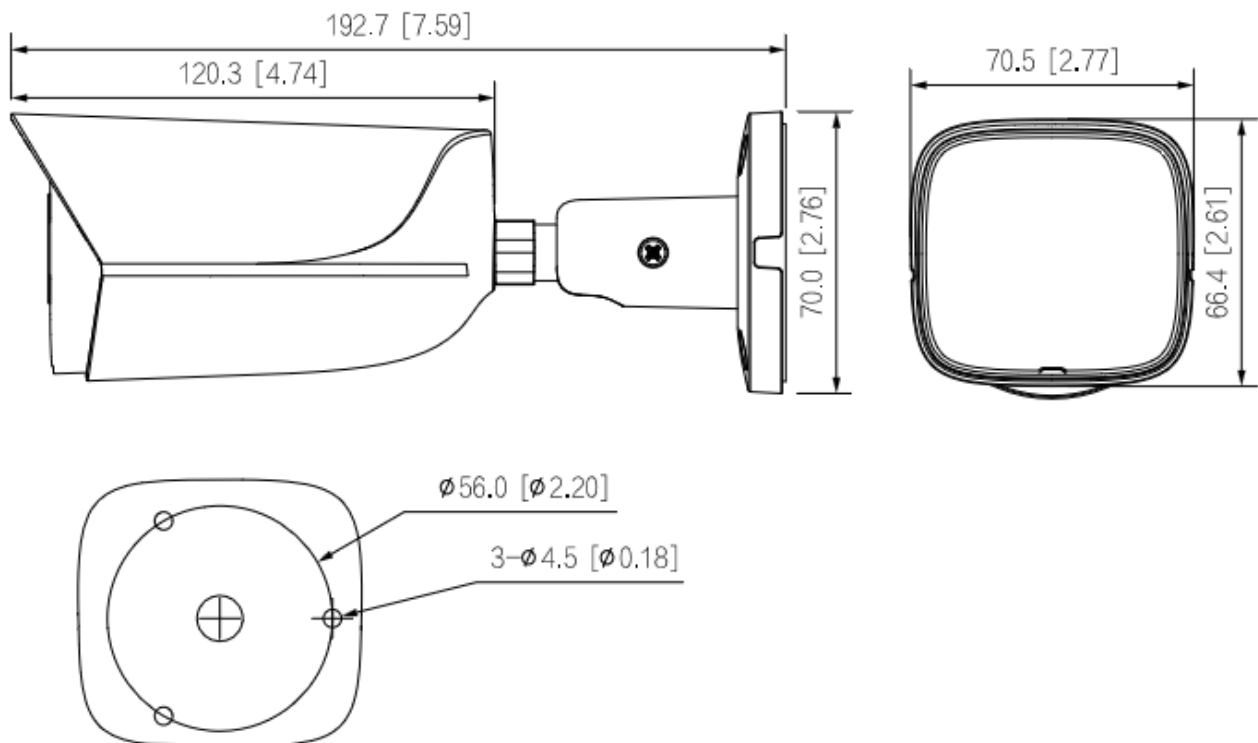
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 8,3 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Bedienung	LunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
Schutzart	IP67
Abmessungen	193 mm x 71 mm x 67 mm (LxBxH) inkl. Wandhalter
Gewicht	590 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Software, BDA

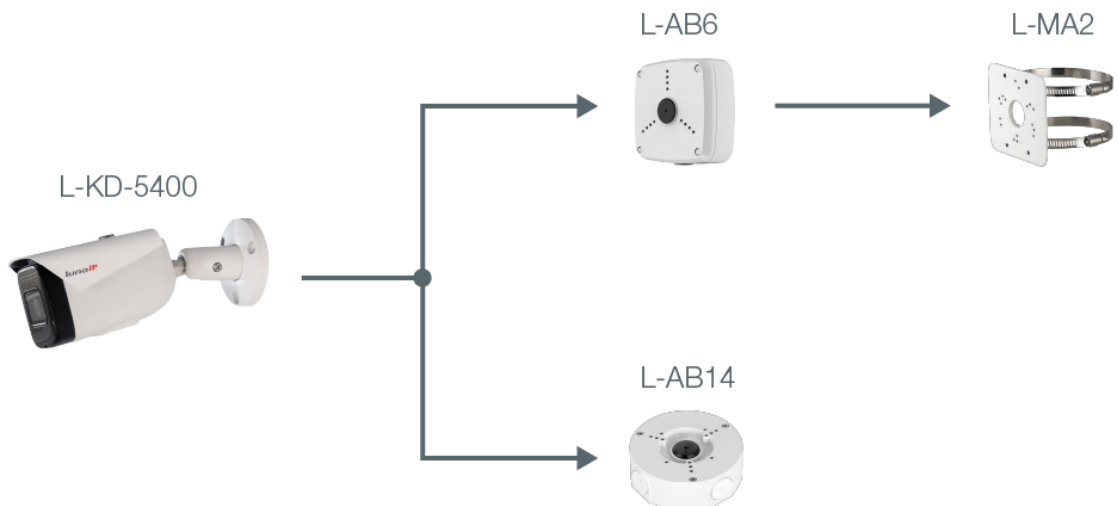
## Produkt Informationen

Version	1
Artikelnummer	10784

**BILDER**

mm [inch]





## ZUBEHÖR

