

**LUNA KB5400**  
4MP IR WDR KI ePoE

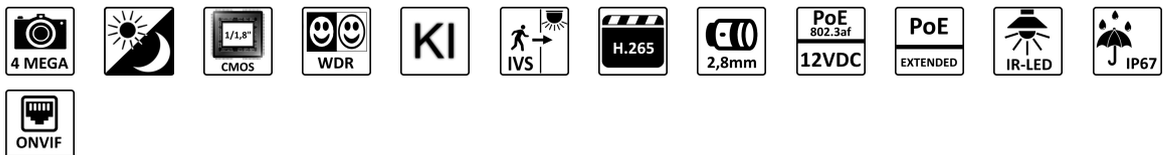
4071817

**lunaIP**

**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell**  
LUNA KD5400



- Fix-Objektiv ca. 113°
- 1/1,8" 4 MP CMOS
- 140dB WDR
- IR-Strahler bis zu 50m
- Videoanalyse & KI
- Wettergeschützt (IP67)
- ePoE oder 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

|                        |  |
|------------------------|--|
| Speichermedium         | MicroSD Kartenslot, max. 256 GB  |
| Gewicht                | 470 g  |
| Bildraten              | Mainstream: bis 25 bps bei 4MP Sub Stream: bis 25 bps bei D1<br>Third Stream: bis 16 bps bei 1080p   |
| Schutzklasse (EN60529) | IP67   |
| Netzwerk-Protokolle    | IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP   |
| Lichtempfindlichkeit   | 0,002 Lux @F1.6  |
| Leistungsaufnahme      | max. 6,8 W   |
| Aufnahmesensor         | 1/1,8" CMOS 4 Megapixel  |
| Privatzonenmaskierung  | Bis 4 Vierecke, variabler Größe  |
| Integration            | ja (Profile S, G, T)   |
| Objektiv               | 2,8 mm Festbrennweite, F1.6  |
| Netzwerk               | 10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)   |
| IR-Beleuchtung         | ca. 50 m   |
| Spannungsversorgung    | 12 V DC (±30 %), PoE (802.3af, ePoE)   |
| Auflösung              | 2688 x 1520 Pixel  |
| Öffnungswinkel Video   | 113°   |
| Betriebstemperatur     | -40 °C bis +60 °C  |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, WDR (140 dB)   |
| Videoanalyse (IVS)     | Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) schnelle Bewegungen<br>Gesichtserkennung und Tracking Personenzählung Erkennen von<br>herumlungernden Personen und Menschenansammlungen,<br>Parkraumüberwachung Personenzählung mit Verweildauer<br>Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert<br>die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume,<br>Schatten usw. |
| KI-Technologie         |  |
| Abmessungen            | 182,3 x 70 x 70 mm (L x B x H)   |

**LUNA KB5400**

4MP IR WDR KI ePoE

4071817

Video-Kompression

H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur Substreams)

Die LUNA KB5400 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 2688 x 1520 Pixel (bis 25 fps). 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. ePoE wird unterstützt.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

Windows-PC -&gt; lunaCMS (im Lieferumfang)

iPhone -&gt; Luna Viewer (App Store, kostenfrei)

Android -&gt; Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

**Montageoptionen:**

ZU1417 - Anschlussbox (IP66)

ZU1240 - Eckhalter

ZU1241 oder LUNA MA03 - Masthalter

Für Montage der Kamera auf Masthalter oder Eckhalter wird die Anschlussbox benötigt.

