

## LUNA KB5200/16

2MP IR WDR KI

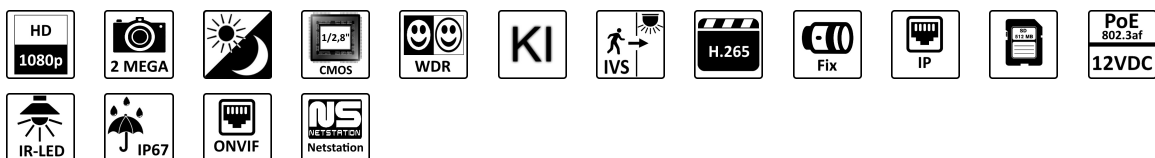
4071765

lunaIP

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv ca. 19°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40m
- Videoanalysefunktionen
- Wettergeschützt (IP67)
- 50 Bilder/Sekunde
- PoE oder 12 VDC



### TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	70 x 70 x 180 mm inklusive Wandhalter (B x H x T)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS 2 Megapixel Sensor
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Objektiv	16mm Festbrennweite, F2
Verschlusszeiten	1/3 bis 1/10.000 Sek.
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung Personenzählung Erkennen von herumlungernden Personen und Menschenansammlungen
IR-Beleuchtung	ca. 40 m
Spannungsversorgung	12 V DC oder PoE
Auflösung	1920 x 1080 (HD1080P), 720P, D1, CIF
Öffnungswinkel Video	ca. 19°
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	410 g
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,009 bei F2,0
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Gegenlichtkompensation	WDR (120db)
Objekterkennung	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Die LUNA KB5200v2/16 ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera mit

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

## LUNA KB5200/16

2MP IR WDR KI

4071765

leistungsstarkem IR-Strahler für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD (1920x1080p) mit bis zu 50 Bps. Die Kamera ist mit einem 16mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über drei unabhängige Streams abgerufen werden.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

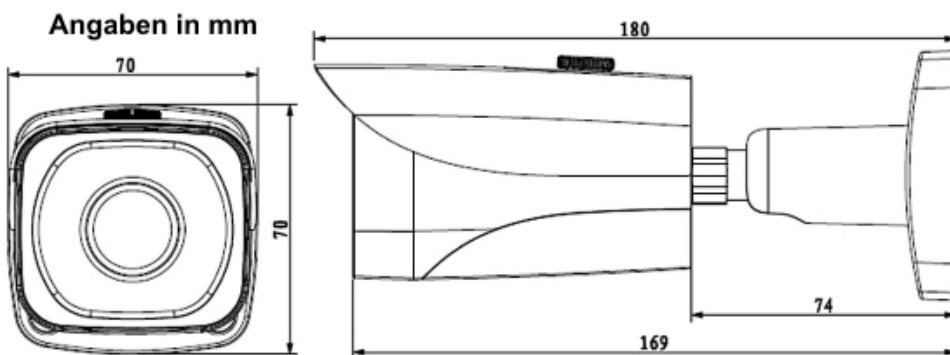
Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)  
 iPad -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)  
 Android Phone -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

**Montageoptionen:**

LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)  
 LUNA ZU1417 - Anschlussbox (eckig, IP66)  
 LUNA ZU1241 - Masthalter (groß)  
 LUNA ZU1245 - Masthalter (klein)  
 LUNA ZU1240 - Eckhalter

Für Montage der Kamera auf Masthalter oder Eckhalter wird die Anschlussbox ZU1417



benötigt.