

## **LUNA DK5400**

4MP IR WDR KI ePoE Mikro

4071816





- Fix-Objektiv 113°
- 1/1,8" 4MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- Videoanalyse & KI
- ePoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage





























Audio-Eingänge integriertes Mikrofon Abmessungen 106 x 93,6 mm (D x H)

Speichermedium MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB Integration unterstützt (Profile S, G, T) Verschlusszeiten 1/3 bis 1/100.000 Sek.

Netzwerk 10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)

Öffnungswinkel Video 113°

Spannungsversorgung 12 V DC oder PoE (IEEE 802.3af)

Aufnahmesensor 1/1,8" CMOS Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Schutzklasse (EN60529) **IP67** 

Auflösung u.a. 4M(2688x1520px) 4M(2560x1440px) 1080p (1920x1080px)

720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)

Gewicht

Bildraten Mainstream: bis 25 bps bei 4M bis 50 bps bei FHD Substream: bis

25 bps bei D1 Third Stream: bis 16 bps bei 1080P

IR-Beleuchtung Max. 50 Meter (je nach Reflexion)

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, Netzwerk-Protokolle

RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP,

Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP

Privatzonenmaskierung 8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4

Mosaikvierecke

max. 7,2 W Leistungsaufnahme Lichtempfindlichkeit 0,002 lx @ F1,6

Video-Kompression H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)

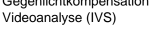
Tag/Nacht Funktion Automatisch/Manuell

Objektiv 2,8 mm Festbrennweite, F1.6 Gegenlichtkompensation BLC, WDR (140 dB), HLC

Standard-Videoanalyse: Bewegungserkennung, Szenenwechsel,

Heatmap usw. Erweiterte Videoanalyse: Gesichtserk., Stolperdraht,

Eindringen (Fahrz. und Pers.), herumlungernde Pers. und





## **LUNA DK5400**

4MP IR WDR KI ePoE Mikro

4071816

Objekterkennung

Menschenansammlungen, Personenzählung Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Die LUNA DK5400 ist ein 4 Megapixel Netzwerk Minidome mit IR-Beleuchtung (Reichweite max. 50 m), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Die Kamera in 3-axialer Bauform ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px mit bis zu 25 bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 2,8 mm/F1,6 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche Einstellungen, wie zum Beispiel Privatzonenmaskierung, Smartdetection, 3D-Rauschreduzierung, BLC und HLC sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

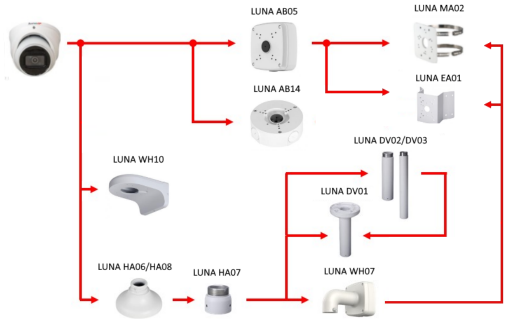
Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)

iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)

Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

## Montageoptionen:



Abmessungen:



## **LUNA DK5400**

4MP IR WDR KI ePoE Mikro

4071816

