

LUNA DK5200

2MP IR WDR KI ePoE Mikro

4071800





- Fix-Objektiv 87°
- 1/2.8" 2MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50m
- WDR 120dB
- Wettergeschützt
- Videoanalysefunktionen
- ePoE oder 12VDC
- 3-Achsen-Montage































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

Mosaikvierecke

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS

Auflösung 1080p (1920 x 1080 px) 1,3M (1280 x 960 px) 720p (1280 x 720

px) D1 (704 x 576 px) CIF (352 x 288 px)

Video-Kompression H.264/H.264H/H.264B/H.265/ MJPEG (nur im Extrastream)

Objektiv f=3,6 mm / F1,6

Öffnungswinkel Video 87°

IR-Beleuchtung bis zu 50m (Integriert)
Tag/Nacht Funktion Automatisch, einstellbar

Lichtempfindlichkeit 0,002 lx @F1,6 Gegenlichtkompensation 120 dB WDR

Videoanalyse (IVS) Stolperdraht Eindringen (Fahrzeuge und Personen)

hinzugefügtes/fehlendes Objekt Parkraumüberwachung Herumlungern Menschenansammlungen Personenzählung

Motivwechsel Gesichtserkennung

Bildraten Mainstream: 1080P bis 25 bps Substream: D1 bis 25 bps Third

Stream: 1080P bis 6 bps

Netzwerk 10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)

Netzwerk-Protokolle IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP,

SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS,

FTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast

Integration unterstützt

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE, ePoE

Leistungsaufnahme 6,8 W max. Schutzklasse (EN60529) IP67

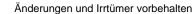
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Gewicht 550 g

Objekterkennung Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten

Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Abmessungen 106 x 93,6 mm (D x H)





LUNA DK5200

2MP IR WDR KI ePoE Mikro

4071800

Die LUNA DK5200 ist ein 2 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 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 px (Full HD) mit bis zu 25 bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 3,6 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

LUNA WH10 - Wandhalter

LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)

LUNA AB05 - Anschlussbox (eckig, IP66)

LUNA HA07 - Adapter

LUNA HA06 - Adapterteller

LUNA WH07 - Wandhalter mit Anschlussbox (HA06 & HA07 notwendig)

