

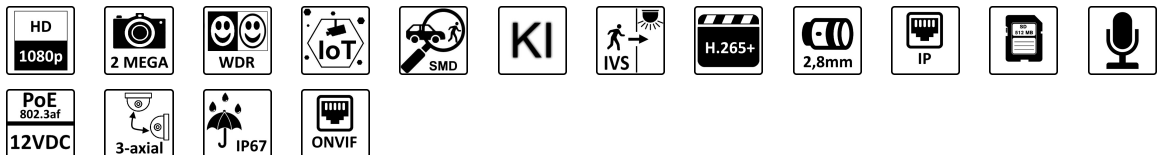
## LUNA DK5200 V5

2MP FIX IR KI ePoE Mik

4071800

**lunaIP**


- Fixobjektiv 87°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- Videoanalysefunktionen
- ePoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



### Videoanalyse (IVS)

Lichtempfindlichkeit  
Gegenlichtkompensation  
Tag/Nacht Funktion  
IR-Beleuchtung  
Öffnungswinkel Video  
Objektiv  
Video-Kompression  
Auflösung  
Netzwerk  
Privatzonenmaskierung

Aufnahmesensor  
Bildraten

Audio-Ausgänge  
Audio-Eingänge  
Smarthome (IoT)

Speichermedium  
ROI Funktion  
Spiegel Funktion  
Entnebelungsfunktion  
Bewegungserkennung  
Rauschunterdrückung  
Bildrotation  
Bitrate  
DORI Erkennen  
DORI Identifizieren

Stolperdraht, Bereichseindringen, Objektüberwachung,  
Parkraumüberwachung, Umherirren, Menschenansammlungen,  
Personenzählung, Motivwechsel, Gesichtserkennung, SMD  
0,002 Lux @ F1.6  
120 dB WDR, BLC, HLC  
Automatisch, einstellbar  
bis zu 50m (Integriert)  
87°  
f=3,6 mm / F1,6  
H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)  
2MP (1920 x 1080 px)  
10/100 Base-T Ethernet (RJ45)  
8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4  
Mosaikvierecke  
1/2,8" CMOS  
Mainstream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 Substream: bis 25 bps bei  
704 x 576 Third Stream: bis 6 bps bei 1920 x 1080  
-  
Integriertes Mikrofon  
senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP,  
HTTP API zur Steuerung  
MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS  
bis zu 4 Bereiche  
unterstützt  
unterstützt  
unterstützt  
3D NR  
0°/90°/180°/270°  
H.264: 32 kbps - 12032 kbps H.265: 12 kbps - 7424 kbps  
10 m  
5 m

## LUNA DK5200 V5

2MP FIX IR KI ePoE Mik

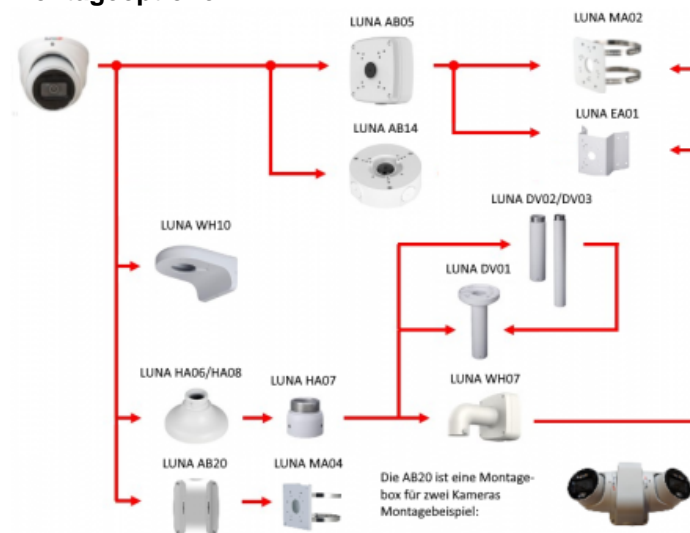
4071800

DORI Entdecken	51 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m
DORI Beobachten	20 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Abmessungen	106 x 93,6 mm (D x H)
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)
Gewicht	500 g
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Leistungsaufnahme	max. 9,7 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE, ePoE
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI

Die LUNA DK5200 v5 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.

**Zugriff über Netzwerk/Internet:** lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

### Montageoptionen:



### Abmessungen:

**LUNA DK5200 V5**  
2MP FIX IR KI ePoE Mik

4071800

## TECHNISCHES DATENBLATT

