

LUNA DA5203-D

2MP RFZ IR KI

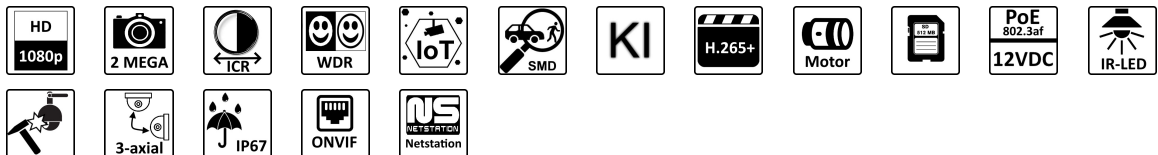
4071852

lunaIP



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
LUNA DB5203-D

- Motorzoom 28° bis 108°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
Objektiv	2,7-13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Öffnungswinkel Video	28° - 108° (H)
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
IR-Beleuchtung	bis zu 40 Meter (je nach Reflexion), SmartIR
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1280x720
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
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
Integration	ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
Farbe	Anthrazit, DB703
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 8 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	0,492 kg
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Privatzonenmaskierung	bis 4 Vierecke variabler Größe
Abmessungen	122 x 89 mm (D x H)
Objekterkennung	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert

LUNA DA5203-D

2MP RFZ IR KI

4071852

TECHNISCHES DATENBLATT

Video-Kompression	die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Bitrate	0,8 m
DORI Beobachten	3 Kbps ~ 8192 Kbps
DORI Entdecken	W: 16 m T: 62 m
DORI Erkennen	W: 41 m T: 157 m
DORI Identifizieren	W: 8 m T: 31 m
Verstärkungsregelung (AGC)	W: 4 m T: 16 m
Verschlusszeiten	Automatisch, Manuell
Bilddrehung	1/3 - 1/100.000 Sek.
Rauschunterdrückung	0°/90°/180°/270°
Weißabgleich	3D NR
Spiegel Funktion	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
ROI Funktion	unterstützt
Smarthome (IoT)	bis zu 4 Bereiche
Material	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen
	Metall

Die LUNA DA5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP) in 3-axialer Bauform, die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Das anthrazitfarbene Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln (FullHD) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen 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

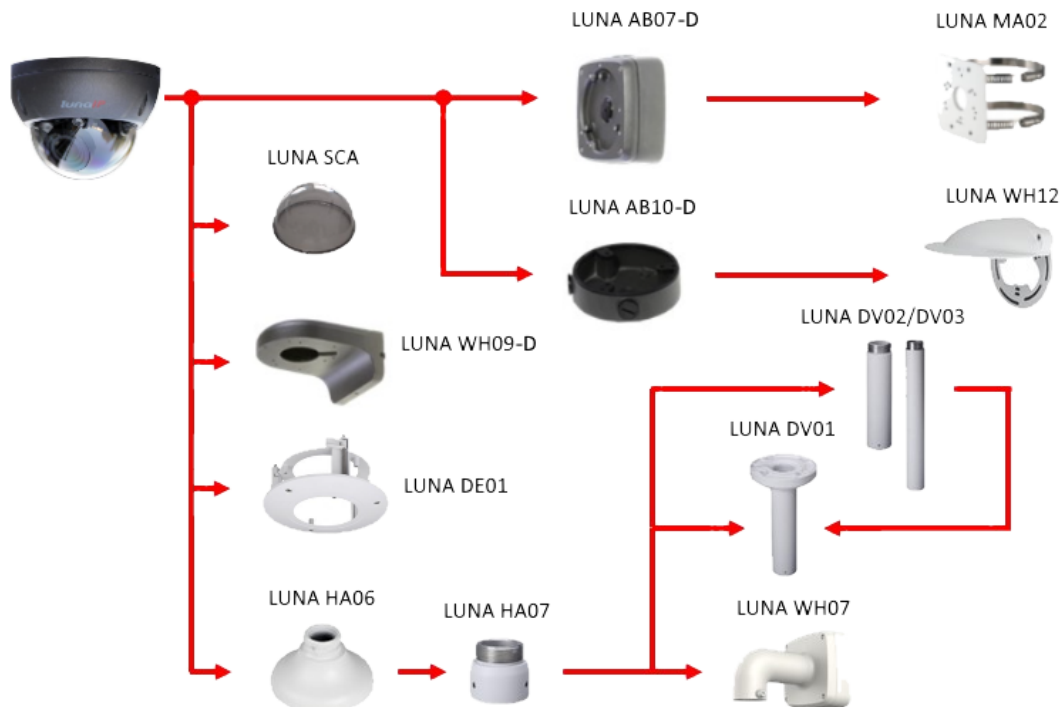
Montageoptionen:

LUNA DA5203-D

2MP RFZ IR KI

4071852

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

