

LUNA DA5203-D

2MP RFZ IR KI

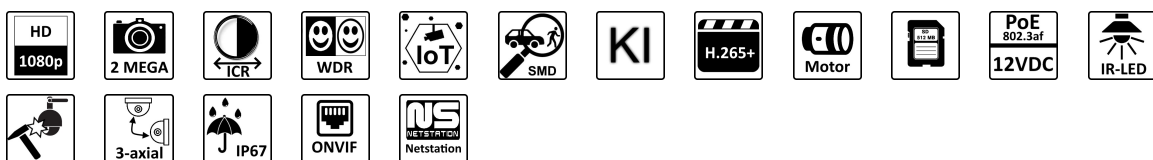
4071852

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- & Vandalschutz
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

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 Netzwerkdome (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 wasser- 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 bps. 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

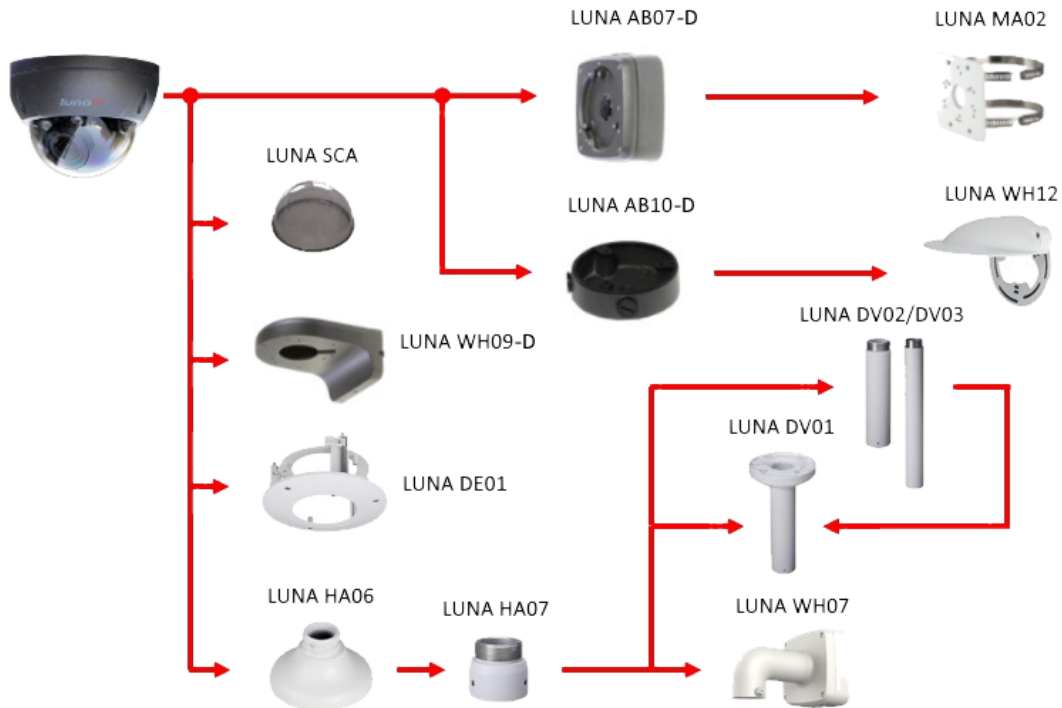
Montageoptionen:

LUNA DA5203-D

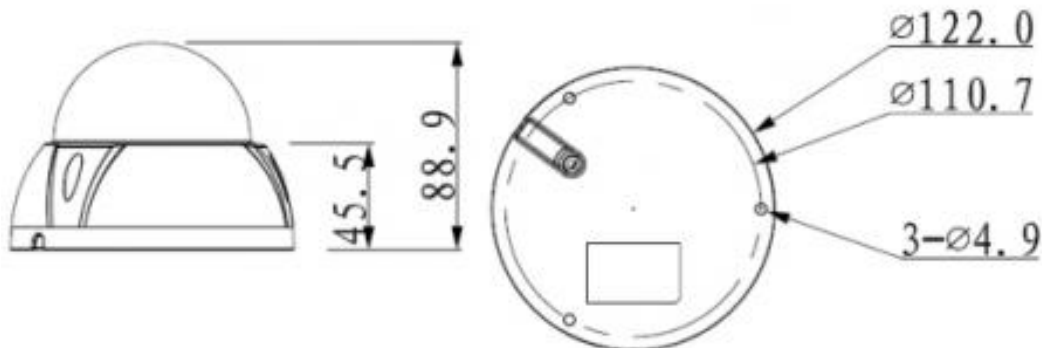
2MP RFZ IR KI

4071852

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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