

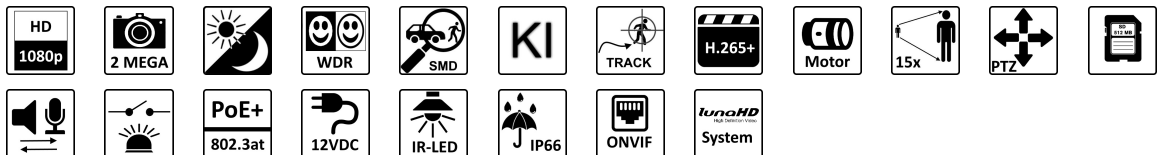
LUNA SA5203

2MP PTZ 16x IR KI

4071790

lunaIP


- Motorzoom 4,8°-58,2°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 100 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Analyse
- PoE+ oder 12 V DC



Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
IR-Beleuchtung	bis zu 100 m
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), NAS
Leistungsaufnahme	max. 19 Watt
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Alarm-Eingänge	2x
ROI Funktion	unterstützt
Alarm-Ausgänge	1x
Abmessungen	171 x 171 mm (D x H)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Bilddrehung	180°
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Verschlusszeiten	1/3 - 1/30.000 Sek.
DORI Identifizieren	T: 110 m
DORI Entdecken	T: 1103 m
DORI Erkennen	T: 221 m
DORI Beobachten	T: 436 m
Bitrate	H.264: 64 kbps - 8192 kbps H.265: 25 kbps - 6400 kbps
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Privatzonenmaskierung	bis zu 24 Zonen
Auflösung	2 MP (1920 x 1080 px, Full HD)
Audio-Ausgänge	1x offene Kabelenden
Gewicht	2,5 kg
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Öffnungswinkel Video	4,6° bis 53,9° (H)

LUNA SA5203
2MP PTZ 16x IR KI

4071790

TECHNISCHES DATENBLATT

Schwenk-/Neigebereich	360° (H)
Optischer Zoom	16 fach
Presets	Bis zu 300
Spannungsversorgung	12 V DC ($\pm 10\%$), PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-40°C bis +65°C
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Manuell: 0,1 bis 240°/Sek. und 0,1 bis 160°/Sek.
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Audio-Eingänge	1x offene Kabelenden
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,1 m
Objektiv	5 bis 80 mm (Motorzoom) , F1.6
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Bereichseindringen Verlassenses / Hinterlassenes Objekt Gesichtserkennung
Muster (Pattern)	unterstützt
Scan	unterstützt
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC
Automatische Zielverfolgung (Auto Tracking)	unterstützt
SMD Version	SMD 3.0
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Bewegungserkennung	unterstützt
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Steuerprotokoll	DH-SD
Tour	unterstützt

Die LUNA SA5203 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 16x optischem Zoom im Aufputzgehäuse. Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40°C ~ +65°C ausgelegt. Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920 x 1080 px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Über den integrierten SD/SDHC Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Triplestream (H.264/MJPEG), Videoanalysefunktionen, Audio, Privatzonenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder PoE+ (802.3at).

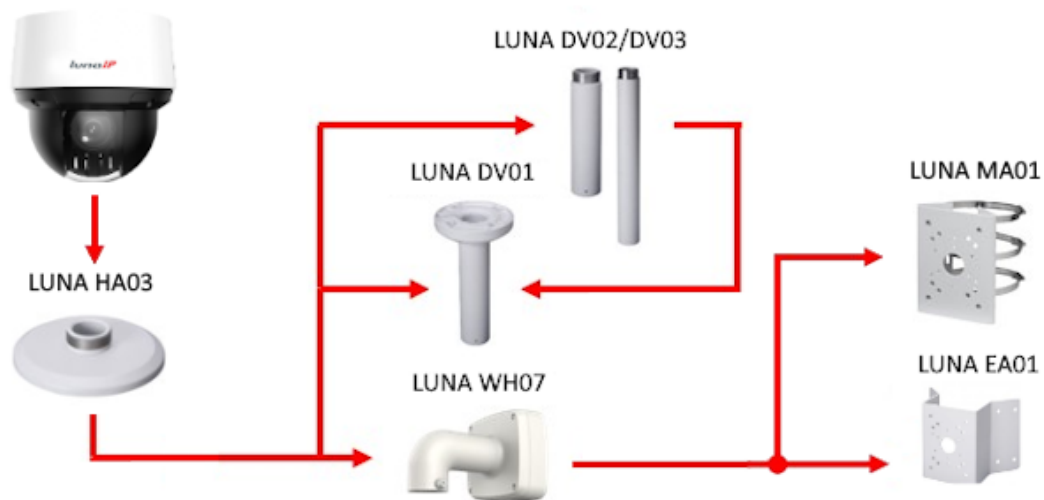
Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

Montageoptionen:

LUNA SA5203
2MP PTZ 16x IR KI

4071790

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

