

LUNA SG5203

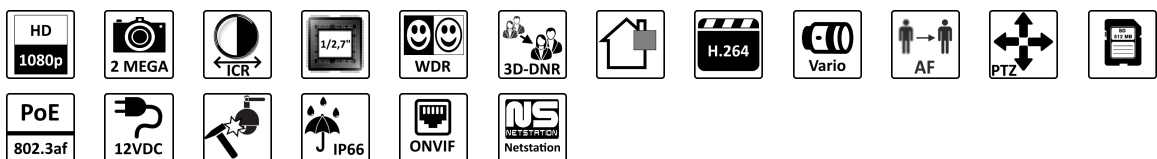
IP 2MP PTZ 4X WDR IVS Mini

4071748

lunaIP



- **Kompakte Bauform**
- Motorzoom 30° bis 112°
- 1/2,7" 2 MP CMOS
- WDR 120dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Videoanalysefunktionen
- PoE oder 12 VDC



Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1-100°/Sek. und 0,1-60°/Sek., Preset: 100°/Sek. und 60°/Sek.
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei voller Auflösung
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Netzwerkprotokoll	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, 802.1x
ONVIF	ONVIF Profile S
Tag/Nacht	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,05 Lux
Leistungsaufnahme	Max. 12 W
Gewicht	600 g
SD-Karte	SD-Slot on board, max. 128 GB unterstützt, nicht im Lieferumfang enthalten
Bildsensor	1/2,7" progressive scan CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Schwenk-/Neigebereich	0° - 355°
Privatzonen	24 Bereiche
Elektronischer Verschluss	1 Sek. bis 1/30.000 Sek.
Anschluss	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Presets	255 Presetpositionen, 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan
Brennweite	f=2,7- 11mm, F 1.6 (Wide), F 2.8 (Tele)
Videokompression	H.264, MJPEG
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120dB)
Abmessungen D x H	122 x 89 mm
Bildformat	16:9
Horizontaler Bildwinkel	30° bis 112,5°
Spannungsversorgung	12 V DC oder PoE
Digitale Rauschunterdrückung	Ultra DNR (2D/3D)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)

TECHNISCHES DATENBLATT

LUNA SG5203

IP 2MP PTZ 4X WDR IVS Mini

4071748

Die LUNA SG5203 ist eine Mini Highspeed-IP Domekamera mit 4x optischem Zoom (f=2,7 bis 11 mm, Blickwinkel 30° bis 112,5°). Der 1/2,7" progressive scan CMOS-Sensor liefert Bilder in FullHD Auflösung (1920x1080px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kamera ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +60°C ausgelegt.

Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Wide Dynamic Range, Triplestream und Privatzonenmaskierung erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 VDC oder PoE.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)
- iPad -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)
- Android Phone -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)
- Android Pad -> Luna Viewer Pad (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen

- LUNA ZU1422 - Wandhalter
- LUNA ZU1419 - Anschlussbox (rund)
- LUNA ZU1424 - Deckeneinbauhalter
- LUNA ZU1245 - Masthalter klein
- LUNA ZU1418 - Anschlussbox (Deckenmontage)