



- Motorzoom 1,8°-70°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- Laser-IR bis 550 m
- dynamische Anpassung an Zoom
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio, I/O & Analyse
- Autotracking & Heatmap
- Hi-PoE oder 24 V AC
- Scheibenwischer

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	3,95 - 177,7 mm, F1.6 - 4.95
Optischer Zoom	45-fach
Öffnungswinkel Video	1,8° - 70,3° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1 - 1/30.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 550 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 50 Bps (1920x1080) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Bitrate	H.264/H.265: 448Kbps ~ 8192Kbps
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Heatmap
Alarm-Eingänge	7x
Alarm-Ausgänge	2x
Privatzonenmaskierung	Bis 24 Vierecke, variabler Größe
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, NAS
Videoausgang	1 x BNC (PAL/NTSC)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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
Schnittstellen	RS485
Steuerprotokoll	DH-SD, Pelco-P/D, Autoerkennung
Schwenk-/Neigebereich	360° / -20° ~ 90° mit Autoflip
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1° - 200°/Sek. und 0,1 ~ 120°/Sek. Preset: 240°/Sek. und 200°/Sek.
Presets	300
Schutzklassen	IP67, Scheibenwischer
Leistungsaufnahme	20 W, 43 W (IR an)
Spannungsversorgung	24 V AC, Hi-PoE (802.3bt)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	240 x 357 mm (D x H)

Gewicht	6.750 g
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Wandhalter, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung

Die LUNA SL5203 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 45x optischem Zoom (f=3,95 - 177,7 mm) und Laser-IR-Strahler mit einer Reichweite bis zu 550 m. Eine Besonderheit der Kamera ist es, dass sie auch während eines Zoomvorganges immer fokussiert bleibt (PFA-Technologie). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67, Scheibenwischer), und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis +60 °C ausgelegt. Der 1/2,8" 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 MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Triplestream (H.264/H-265+), Audio, Videoanalysefunktionen, Autotracking, Heatmap, Privatzonenmaskierung und 7xDI/2xDO erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Ein Netzteil, ZU1544 Wandhalter, Software und Montagezubehör befinden sich im Lieferumfang.

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

TECHNISCHES DATENBLATT

