Integration

LUNA SL5203 2MP PTZ 45x IR IVS





- 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

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 BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 50 Bps (1920×1080)

Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) 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
Weißabgleich
Speichermedium
Bis 24 Vierecke, variabler Größe
auto, ATW, indoor, outdoor, manuell
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

