LUNA SG5203 2MP PTZ 4x IVS KI Mini





- Motorzoom 30°-100°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- Wetter- & Vandalschutz
- Videoanalysefunktionen
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080

Objektiv 2,8 – 12 mm, F1.6, motorisiert

Optischer Zoom 4x

Öffnungswinkel Video 32° – 100° (H)
Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten 1 – 1/30.000 Sek.
Elektronische Bildstabilisierung
MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,5 m

DORI Identifizieren W: 4 m T: 14 m

DORI Erkennen W: 9 m T: 28 m

DORI Beobachten W: 18 m T: 55 m

DORI Entdecken W: 44 m T: 138 m

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, dWDR

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576)

Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Integration HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate H.264: 2048 kbps – 8192 kbps H.265: 768 kbps – 6400 kbps

Bewegungserkennung unterstützt, SMD
Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungern,

Menschenansammlung, Parkraumüberwachung

Smarthome (IoT) senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur

Steuerung von Kamerafunktionen

Privatzonenmaskierung pro Preset bis zu 8 Vierecken, maximal 24 Vierecken

Bilddrehung 180°

ROI Funktion bis zu 8 Bereiche Entnebelungsfunktion unterstützt Rauschunterdrückung 2D NR, 3D NR

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell

Weißabgleich automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS

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

Steuerprotokoll DH-SD, Pelco P/D (auto-erkennung) Schwenk-/Neigebereich 0° – 355°, 0°-90° mit Autoflip Schwenk-/Neigegeschwindigkeit 0,1-100°/Sek. und 0,1-60°/Sek.

Presets 300



Tour unterstützt
Scan unterstützt
Muster (Pattern) unterstützt
Material Aluminium
Schutzklassen IP66, IK10
Leistungsaufnahme Max. 6,1 W

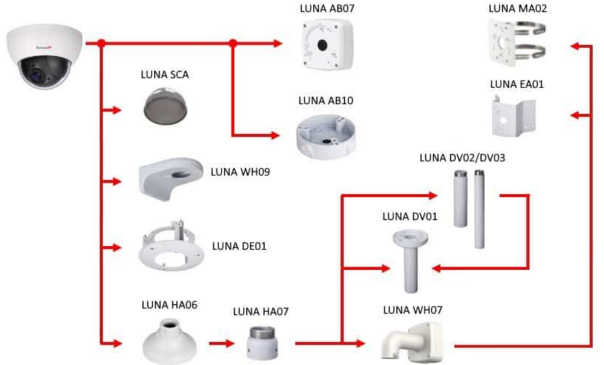
Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C
Abmessungen 122 x 89 mm (D x H)

Gewicht 520 g

Die LUNA SG5203v3 ist eine Mini PTZ-IP Dome-Kamera mit 4x optischem Zoom (f=2,8-12 mm, Blickwinkel 32°-100°). 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. Die Kamera ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10). Über den integrierten MicroSD-Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Wide Dynamic Range, Triplestream und Videoanalysefunktionen mit Objektfilter erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder PoE.

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

Montageoptionen:



Abmessungen:

