

**LUNA SE5203**  
2MP PTZ 32x WDR IR KI

4071879

**lunaIP**



**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell**  
LUNA SE5403

- Motorzoom 2,2°-62,8°
- 1/2,8" progressive scan STARVIS CMOS
- IR-Strahler bis 150 m
- KI gestützte Analyse
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Autotracking
- PoE+ oder 24 V AC



Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	1x
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Bitrate	H.264: 3 kbps - 20480 kbps H.265: 3 kbps - 20480 kbps
Videoanalyse (IVS)	Standard-Funktionen: Verlassenes/fehlendes Objekt Intelligente Funktionen: Stolperdraht, Eindringen Gesichtserkennung und Auto-Tracking SMD Plus filtert nicht relevante Ziele bei der Bewegungserk. aus und erkennt zuverl. Pers u. Fahrz.
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Integration	ja (Profile S, G, T)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/30.000 Sek.
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -15° bis 90° (V) autoflip
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.35 (Farbe) 0,0005 Lux bei F1.35 (S/W)
Betriebstemperatur	-40°C bis +70°C
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell, natürliches Licht, Straßenlampe
Optischer Zoom	32x
Privatzonenmaskierung	8 vollfarbige Polygone, bis zu 4 Mosaikvierecke
Leistungsaufnahme	12 W, 20 W bei IR an
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	microSD-Kartenslot (bis 256 GB)
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Manuell 0,1 bis 300°/Sek. und 0,1 bis 200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und 300°/Sek.
Öffnungswinkel Video	2,2° bis 62,8°
Gewicht	4,7 kg

TECHNISCHES DATENBLATT

**LUNA SE5203**

2MP PTZ 32x WDR IR KI

4071879

Gegenlichtkompensation Bildraten	BLC, HLC, WDR (120dB) Main Stream: bis 50 Bilder/s bei 1080p/720p Sub Stream 1: bis 25 Bilder/s bei D1/CIF Sub Stream 2: bis 25 Bilder/s bei 720p
Video-Kompression	H.265, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG (nur Substreams) Smart H.265+, Smart H.264+
Aufnahmesensor	1/2,8" progressive scan STARVIS CMOS
Audio-Ausgänge	1x
Objektiv	4,9 - 156 mm, F1.35 (Wide), F4.4 (Tele)
IR-Beleuchtung	Bis zu 150 m
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTCP
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Presets	Bis 300 Positionen
Abmessungen	190 x 332 mm (DxH)
Spannungsversorgung	24 V AC, 3 A $\pm$ 25 %/PoE+ (802.3at)
Audio-Eingänge	1x
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Wandhalter, Montagezubehör

Die LUNA SE5203 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 32-fach optischem Zoom (f=4,9-156 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 150 m). Sie ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67, IK10) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis +70 °C ausgelegt. Der 1/2,8" STARVIS 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.265/H.264/MJPEG), intelligente Videoanalysefunktionen, Audio, Privatzenenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über PoE plus (802.3at) oder 24 V AC. Ein Wandhalter und ein Netzgerät befinden sich im Lieferumfang.

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

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

**Montageoptionen:**

- LUNA EA01 - Eckhalter
- LUNA MA01 - Masthalter
- LUNA AB16 - Anschlussbox (IP66)
- LUNA AB04 - Anschlussbox groß (IP66)
- LUNA DV01 - Deckenhalter (HA07 notwendig)
- LUNA DV02 - Verlängerung für DV01 (220 mm)
- LUNA DV03 - Verlängerung für DV01 (420 mm)
- LUNA HA07 - Adapter

**LUNA SE5203**  
2MP PTZ 32x WDR IR KI

4071879

TECHNISCHES DATENBLATT

