

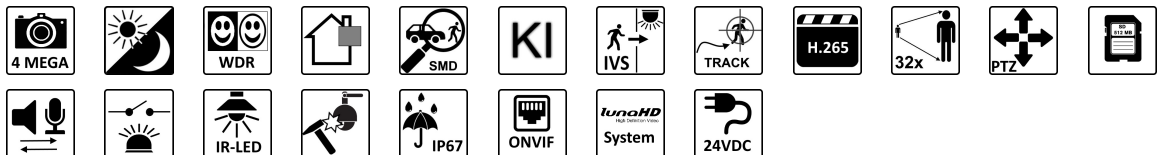
LUNA SE5403

4MP PTZ 32x IR KI

4071877

lunaIP


- Motorzoom 2,4°-55,8°
- 1/2,8" 4 MP CMOS
- IR-Strahler bis 150 m
- KI gestützte Analyse
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Autotracking
- PoE+ oder 24 V DC



Alarm-Ausgänge	1x
Alarm-Eingänge	2x
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS
Audio-Ausgänge	1x
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Bitrate	3 kbps - 20480 kbps
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, hinzugefügtes/fehlendes Objekt, Parkraumüberwachung, Herumlungen, Menschenansammlungen, Personenzählung, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Schnelle Bewegung
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Verschlusszeiten	1/3 - 1/30.000 Sek.
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -15° bis 90° (V) autoflip
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Weißabgleich	auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe
Optischer Zoom	32 fach
Privatzonenmaskierung	bis zu 24 Bereiche
Leistungsaufnahme	22 W bei IR an
Auflösung	2560 x 1440 Pixel
DORI Beobachten	W: 42 m T: 970 m
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Manuell 0,1 bis 300°/Sek. und 0,1 bis 200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und 300°/Sek.
Öffnungswinkel Video	2,4° bis 55,8° (H)
Gewicht	4,7 kg
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)

LUNA SE5403

4MP PTZ 32x IR KI

4071877

TECHNISCHES DATENBLATT

Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 25 bps bei 1920x1080
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Audio-Eingänge	1x
Objektiv	4,8 - 154 mm (Motorzoom), F1.6
IR-Beleuchtung	Bis zu 150 m
Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPS, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, TCP
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Presets	Bis zu 300 Positionen
Abmessungen	190 x 332 mm (D x H)
Spannungsversorgung	24 V DC (Netzteil im Lieferumfang), PoE+ (802.3at)
DORI Entdecken	W: 105 m T: 2445 m
DORI Erkennen	W: 21 m T: 489 m
DORI Identifizieren	W: 11 m T: 244 m
Bilddrehung	0°/180°
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI Funktion	bis zu 8 Bereiche
Steuerprotokoll	DH-SD, Pelco P/D (auto-erkennung)
Tour	unterstützt
Muster (Pattern)	unterstützt
Scan	unterstützt
Automatische Zielverfolgung (Auto Tracking)	unterstützt
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen
Material	Metall

Die LUNA SE5403 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 32-fach optischem Zoom (f=4,8-154 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 2560 x 1440 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, Privatzonenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über PoE plus (802.3at) oder 24 V DC. Ein Wandhalter und ein Netzgerät befinden sich im Lieferumfang.

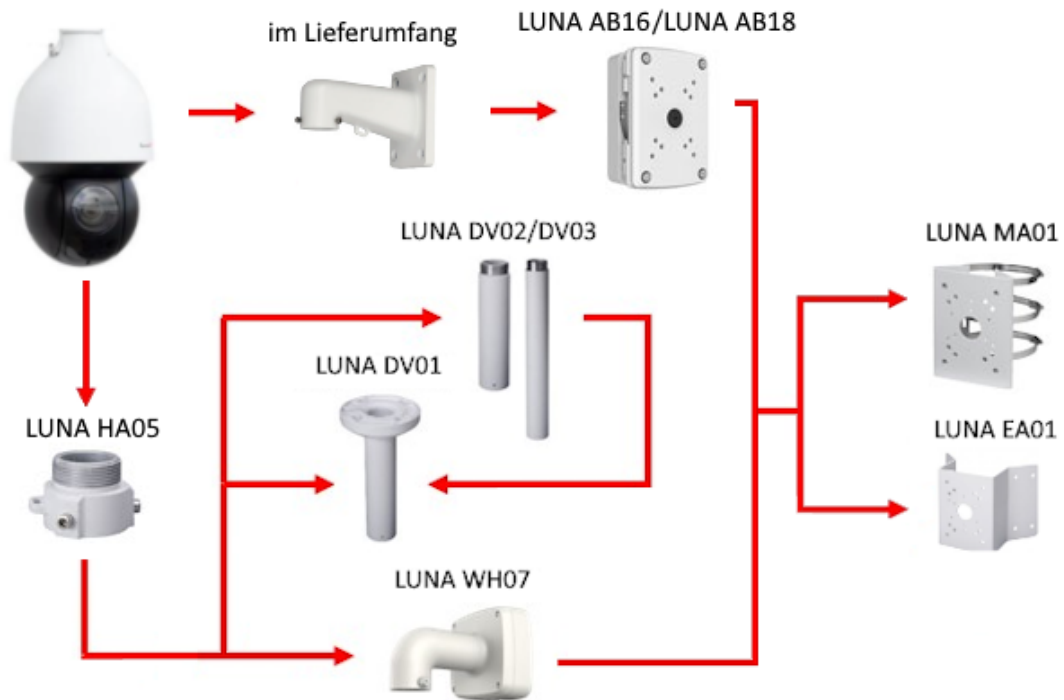
Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

LUNA SE5403

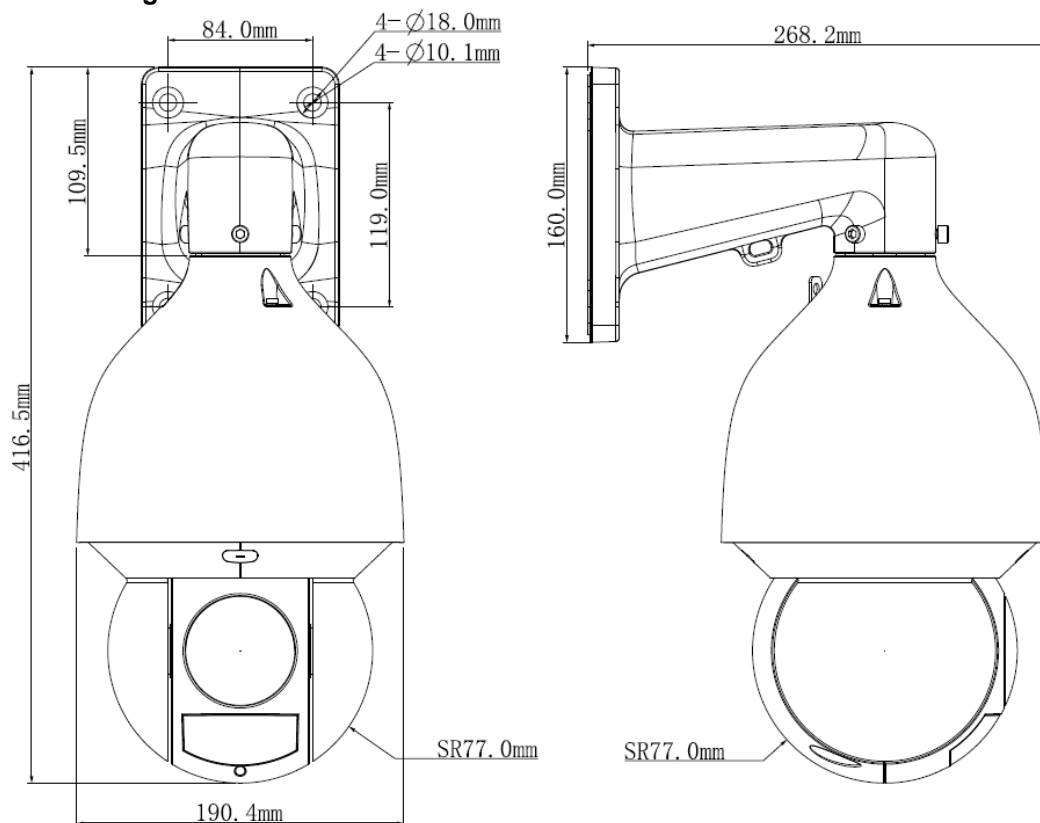
4MP PTZ 32x IR KI

4071877

Montageoptionen:



Abmessungen:



LUNA SE5403
4MP PTZ 32x IR KI

4071877

TECHNISCHES DATENBLATT