LUNA SE5403 4MP PTZ 32x IR KI





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

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 2560 x 1440

Objektiv 4,8 – 154 mm, F1.6, motorisiert

Optischer Zoom 32 fach Öffnungswinkel Video 2,4° - 55,8° (H) Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/3 - 1/30.000 Sek.

Elektronische Bildstabilisierung unterstützt MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,8 m

DORI Identifizieren W: 11 m T: 244 m DORI Erkennen W: 21 m T: 489 m W: 42 m T: 970 m DORI Beobachten DORI Entdecken W: 105 m T: 2445 m

IR-Licht bis zu 150 m (umgebungsabhängig) Beleuchtung

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2560×1440) 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 3 kbps – 20480 kbps Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

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

Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung

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

Steuerung von Kamerafunktionen

Alarm-Eingänge 2x Alarm-Ausgänge 1x

Privatzonenmaskierung Bis 24 Vierecke, variabler Größe

Bilddrehung 0°/180°

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

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell

Weißabgleich auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe

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

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

HTTP, HTTPS, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, Netzwerkprotokolle

QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), IGMP, ARP, RTCP,



RTP, PPPoE, RTMP, TCP

Steuerprotokoll DH-SD, Pelco P/D (auto-erkennung)

Schwenk-/Neigebereich 360° (H) durchgehend / -15° bis 90° (V) Autoflip

Schwenk-/Neigegeschwindigkeit Manuell 0,1 bis 300°/Sek. und 0,1 bis 200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und

300°/Sek.

Presets Bis zu 300 Positionen

Tour unterstützt
Scan unterstützt
Muster (Pattern) unterstützt
Material Metall
Schutzklassen IP67, IK10
Leistungsaufnahme 22 W bei IR an

Spannungsversorgung PoE+ (802.3at), 24 V DC, Netzteil im Lieferumfang

Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C Abmessungen 190 x 332 mm (D x H)

Gewicht 4700 g

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

Montageoptionen:





