

LUNA KE5403-D 4MP RFZ IR KI ePoE IO anthrazit





- Motorzoom 47°-114°
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/1,8" CMOS Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,7 – 12 mm, F1.8, motorisiert

Öffnungswinkel Video47° – 114° (H)Lichtempfindlichkeit0,003 Lux bei F1.8Verschlusszeiten1/3 – 1/100.000 Sek.

Elektronische Bildstabilisierung unterstützt MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,2 m

DORI IdentifizierenW: 5 m T: 13 mDORI ErkennenW: 11 m T: 27 mDORI BeobachtenW: 21 m T: 53 mDORI EntdeckenW: 54 m T: 134 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (140 dB)

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

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: 32 – 8.192 kbit/s, H.265: 19 – 8.192 kbit/s

Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge, Tiere

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung,

Objektüberwachung, Herumlungern, Menschenansammlung,

Personenzählung, Heatmap

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

Steuerung von Kamerafunktionen

Alarm-Eingänge 2x, (5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge 1x, (12 V DC, 300 mA)

Privatzonenmaskierung Bis 8 Vierecke, variabler Größe

Bilddrehung 0°/90°/180°/270°
Spiegel Funktion unterstützt
Entnebelungsfunktion unterstützt
Rauschunterdrückung 3D NR

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell

Weißabgleich automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS

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

Netzwerkprotokolle IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP,

RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour

Farbe anthrazit (DB 703)
Material Metall / Plastik
Schutzklassen IP67, IK10



Leistungsaufnahme 10,9 W max

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af), ePoE

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Abmessungen 94,9 x 94,9 x 272,9 mm inkl. Wandhalter (B x H x T)

Gewicht 11.000 g

Die LUNA KE5403-D ist eine anthrazitfarbene 4 Megapixel IR Bulletkamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,7-12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder ePoE erfolgen.

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

Montageoptionen:

