Integration

LUNA DL5403 4MP RFZ IR KI Mik





- Motorzoom 29°-104°
- 1/3" 4 MP CMOS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

Aufnahmesensor 1/3" CMOS Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,7 – 13,5 mm, F1.5, motorisiert

Öffnungswinkel Video29° – 104° (H)Lichtempfindlichkeit0,005 Lux bei F1.5Verschlusszeiten1/3 – 1/100.000 Sek.

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

DORI Identifizieren W: 6 m T: 21 m

DORI Erkennen W: 12 m T: 42 m

DORI Beobachten W: 24 m T: 84 m

DORI Entdecken W: 59 m T: 212 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio Mikrofon

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) 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

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

Bitrate 32 – 8.192 kbit/s
Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung

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

Steuerung

Privatzonenmaskierung Bis 4 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, HTTP,TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA,

PPPoE, SNMP

Einstellbarkeit Kameramodul 3 Achsen

Material Metall
Schutzklassen IP67
Leistungsaufnahme Max. 8,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)



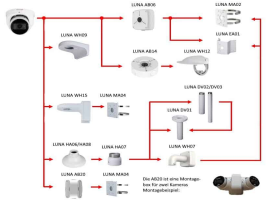
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C
Abmessungen 122 x 108,3 mm (D x H)

Gewicht 715 g

Die LUNA DL5403 ist ein 4 Megapixel Netzwerkdome (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/3" CMOS-Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,7 - 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

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

Montageoptionen:



Abmessungen:

mm [inch]

