

# **LUNA D4-5203**8MP IR WDR IVS IO

4071878



#### voraussichtlich im Juni wieder verfügbar



- 4x Motorzoom 44-105°
- 4x 1/2,8" 2MP CMOS
- IR-Strahler bis 30m
- WDR 140dB
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio und Alarm I/O
- 1-Kanal-Videoanalyse
- PoE+ oder 24 V AC































Alarm-Eingänge 1x (5 V DC, 5 mA)

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), NAS

Betriebstemperatur -30°C bis +60°C
Alarm-Ausgänge 1x (12 V DC, 300 mA)
IR-Beleuchtung Max. 30 Meter (integriert)
Öffnungswinkel Video je Kameramodul 44-105° (H)

Gewicht 2,7 kg

Gegenlichtkompensation BLC, WDR (140db), HLC

Aufnahmesensor 4x 1/2,8" CMOS

Bildraten Mainstream: bis 25 bps bei 3840 x 2160 Substream: bis 25 bps bei

704 x 576

Auflösung 1920 x 1080 px

Leistungsaufnahme AC 24V: 9.9 W / 31.2 W (IR an), PoE: 10.6 W / 23.8 W (IR an)

Lichtempfindlichkeit 0.005 Lux bei F1.8

Netzwerk 100/1000 Base-T Ethernet (RJ45)

Netzwerk-Protokolle HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP,

DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP

Integration ONVIF (Profile S, G)

Objektiv 2,7 bis 12 mm (Motorzoom), F1,8

Schutzklasse (EN60529) IP67

Spannungsversorgung 24 V AC, PoE+ (802.3at)

Stoßfestigkeit (EN62262) IK10

Tag/Nacht Funktion An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)

Videoanalyse (IVS) Stolperdraht, Eindringen

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,2m

Video-Kompression H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur

Substreams)

Audio-Ausgänge 1x Audio-Eingänge 1x



## **LUNA D4-5203**

8MP IR WDR IVS IO

4071878

Abmessungen 286,1 x 111,3 mm (D x H)

Bitrate H.264: 32 kbps~8192 kbps H.265: 12 kbps~6144 kbps

DORI Beobachten

DORI Entdecken

DORI Erkennen

DORI Identifizieren

Verschlusszeiten

W: 17 m T: 40 m

W: 42 m T: 100 m

W: 8 m T: 20 m

W: 4 m T: 10 m

Vischluszeiten

1/3 - 1/100.000 Sek.

Bilddrehung

0°/90°/180°/270°

Rauschunterdrückung 3D NR

Weißabgleich automatisch, manuell

Spiegel Funktion unterstützt

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell

Privatzonenmaskierung bsi zu 4 Bereiche je Kameramodul ROI Funktion bis zu 4 Bereiche je Kameramodul

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

HTTP API zur Steuerung

Material Metall

Sonstiges IVS Funktionen nur auf einem Kanal verfügbar

Die LUNA D4-5203 ist eine Multisensor-Panoramakamera (IP) bestehend aus vier Segmentkameras. Die 1/2,8" CMOS-Sensoren liefern jeweils Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 Pixeln (bis 25 bps). Dadurch liefert diese IP-Kamera gegenüber den herkömmlichen Panoramakameras mit Fisheye Objektiv eine bessere Bildqualität. Ausgestattet mit vier 2,7 ~ 12 mm Motorzoom-Objektiven und IR-LEDs (Reichweite bis 30 m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 24 V AC oder PoE+ erfolgen. Die LUNA D4-5203 belegt vier Rekorderkanäle.

Die vier Kameramodule liegen auf einer Laufschiene und können dadurch sehr flexibel manuell ausgerichtet (geschwenkt/geneigt) und gezoomt werden. Jedes Kameramodul ist mit einem IR-Strahler gekoppelt, welcher immer parallel mit der Kamera ausgerichtet wird. Die Kameramodule können jeweils in sich gedreht werden.

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

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

### Montageoptionen:



## LUNA D4-5203 8MP IR WDR IVS IO

4071878



#### Abmessungen:

