

LUNA D4-5203
8MP IR WDR IVS IO

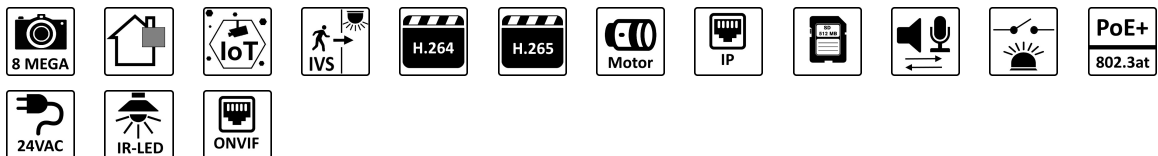
4071878

lunaIP

**voraussichtlich im Juni
wieder verfügbar**



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



TECHNISCHES DATENBLATT

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	W: 17 m T: 40 m
DORI Entdecken	W: 42 m T: 100 m
DORI Erkennen	W: 8 m T: 20 m
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 10 m
Verschlusszeiten	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 fps). 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)

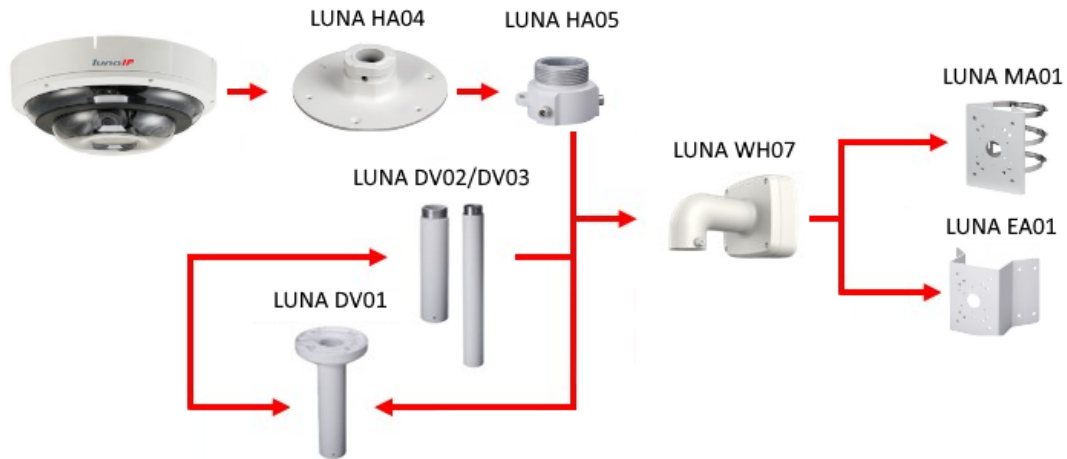
Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen:

LUNA D4-5203
8MP IR WDR IVS IO

4071878

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

