

LUNA BD5200 V5

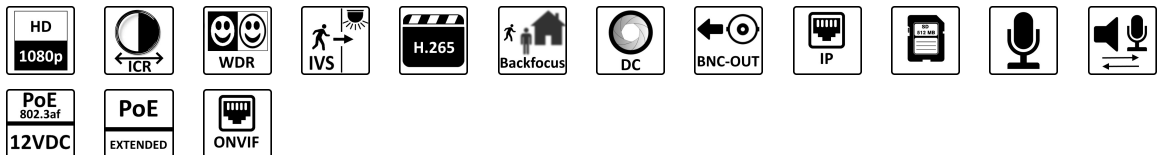
2MP WDR AF IVS IO ePoE KI

4071804

lunaIP



- 1/2,8" 2MP CMOS
- WDR 120 dB
- Auto-Backfokus
- Audio, I/O & Analyse
- 25 Bilder/Sekunde
- 12VDC, 24VAC oder ePoE
- Lieferung ohne Objektiv



TECHNISCHES DATENBLATT

Bildrotation	
Tag/Nacht Funktion	
Alarm-Eingänge	2x (5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	1x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Zubehör im Lieferumfang	Software, Objektiv nicht im Lieferumfang
Abmessungen	161,6 x 86,8 x 74 mm (L x B x H)
Gewicht	660 g
Leistungsaufnahme	9,2 Watt max.
Audio-Ausgänge	1x
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC oder PoE (802.af), ePoE
Integration	ONVIF (Profile S, G), P2P, CGI
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 1920 x 1080 Substream: bis 25 fps bei 704 x 576 Third Stream: bis 6 fps bei 1920 x 1080
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Videoausgang	BNC (FBAS) / IP
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
Betriebstemperatur	-30° C bis +60° C
Auflösung	2 MP (1920 x 1080 px)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS Sensor
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.7
Objektivaufnahme	Objektivaufnahme: C/CS Mount Unterstützt P-Iris Objektive, Auto Backfokus
Privatzonenmaskierung	Bis zu 8
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Objektüberwachung, Motivwechsel, Gesichtserkennung und Attribute, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen
Speichermedium	oSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ISG International tätige SICHERHEITSGESELLSCHAFT mbH - Rhinstraße 72 - 12681 Berlin

Telefon: 030-5455483 - E-Mail: shop@roteiv.de

LUNA BD5200 V5

2MP WDR AF IVS IO ePoE KI

4071804

Objekterkennung	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM
Schnittstellen	RS-485
Audio-Eingänge	1x, integriert Mikrofon

Die LUNA BD5200 v5 ist eine Tag&Nacht Netzwerkkamera (IP) für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Der 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in Full HD Auflösung (1920x1080/25 fps). Die Auto-Backfokus Funktion der Kamera sorgt für maximale Bildschärfe. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang. Zur lokalen Speicherung verfügt die Kamera über einen MicroSD Kartenslot. Des Weiteren erfüllt die Kamera den ONVIF Standard und kann somit einfach in Managementsysteme von Drittanbietern integriert werden. Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakte (DI/DO), analoger Videoausgang (BNC) und Triplestream (H.264/H.265), sowie Gegenlichtkompensation erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE erfolgen. Die Kamera unterstützt P-Iris Objektive. Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.

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

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

Optional erhältliches Zubehör

- M13VG850IR - Objektiv Brennweite 8-50 mm
- M13VG2713IR - Objektiv Brennweite 2,7-13 mm
- GD-BR-AMP12 - Deckenhalter (Länge 1200-2000 mm, stufenlos)