

LUNA BC5200

2MP Mini IVS KI

4071812

lunaIP



- Pinhole 105°
- WDR 120 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE oder 12 VDC
- Kabel ca. 8 m

TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Audio-Ausgänge	1x Klinke
Audio-Eingänge	1x Klinke
Alarm-Ausgänge	2x (30 V DC, 1000 mA/50 V DC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Bitrate	3 kbps ~ 20480 kbps
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Rauschunterdrückung	3D NR
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Objekterkennung	
DORI Identifizieren	4 m
DORI Erkennen	8 m
DORI Entdecken	42 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,5 m
Zubehör im Lieferumfang	Pinhole-Objektiv, runde Montagehalterung, Verbindungskabel mit SMC-Anschlüssen (8 m), Kameramodul
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Abmessungen	110 x 83 x 24 mm (L x B x H)
Tag/Nacht Funktion	Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor
Objektiv	2,8 mm Pinhole / F2.0
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 px Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 px Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 px
Öffnungswinkel Video	105° (H)
Spannungsversorgung	12 V DC/PoE (802.af)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, Verlassenes/fehlendes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Menschenansammlungen, Bewegungserkennung
Gewicht	538 g
Lichtempfindlichkeit	0.005 Lux bei F2.0
Auflösung	2MP (1920x1080px)

LUNA BC5200

2MP Mini IVS KI

4071812

TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Leistungsaufnahme	Max. 4,5 W
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Video-Kompression	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
DORI Beobachten	17 m

Die LUNA BC5200 ist eine Mini-Netzwerkamera (IP) und eignet sich mit ihrem Pinhole-Objektiv (2,8 mm) perfekt für verdeckte Überwachungen. Das Miniobjektiv wird über ein 8 m langes Anschlusskabel mit dem Kameramodul verbunden. Der 1/2,8" 2 MP CMOS-Sensor liefert brillante und flüssige Bilder bis zu einer Auflösung von 1920 x 1080. Die Kamera verfügt über eine Videoanalyse (z.B. Stolperdraht, Bereichseindringen, Personen- und Fahrzeugerkennung, Gesichtserkennung). Die Aufzeichnung der Daten kann entweder auf einer Speicherkarte oder durch die im Lieferumfang enthaltene professionelle Managementsoftware (lunaCMS) erfolgen. Des Weiteren erfüllt die Kamera den ONVIF-Standard und kann somit einfach in Managementsysteme von Drittanbietern integriert werden. Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakte und Triplestream (H.264/H.265) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. 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

LUNA BC5200

2MP Mini IVS KI

4071812

TECHNISCHES DATENBLATT

