

# 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

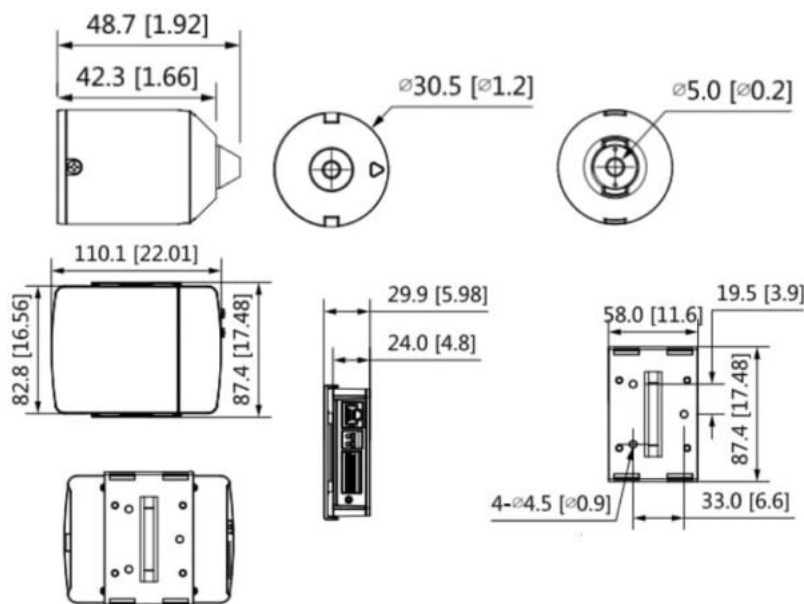
## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,8 mm, F2.0, Pinhole
Öffnungswinkel Video	105° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F2.0
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,5 m
DORI Identifizieren	4 m
DORI Erkennen	8 m
DORI Beobachten	17 m
DORI Entdecken	42 m
Tag/Nacht Funktion	Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor
Gegenlichtkompensation	HLC, WDR (120 dB), BLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	3 kbps – 20480 kbps
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	Fahrzeuge, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Herumlungern, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung
Audioerkennung	plötzliche Pegeländerung
Alarm-Eingänge	(3 – 5 V DC, 5 mA), 2x
Alarm-Ausgänge	(max. belastbar: 30 V DC, 1000 mA/50 V DC, 500 mA), 2x
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4 Mosaikvierecke
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
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	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS,

Sabotagefunktionen	PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Leistungsaufnahme	maskiert, verdreht
Spannungsversorgung	Max. 4,5 W
Betriebstemperatur	PoE (802.3af), 12 V DC
Abmessungen	-40 °C bis +60 °C
Gewicht	110 x 83 x 24 mm (L x B x H)
Zubehör im Lieferumfang	538 g
	Pinhole-Objektiv, runde Montagehalterung, Verbindungskabel mit SMC-Anschlüssen (8 m), Kameramodul

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



Abmessungen