

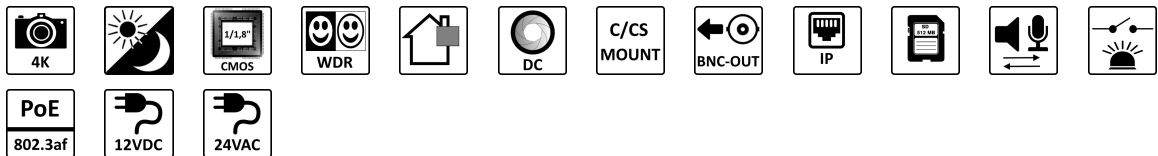
**GD-CI-AT8505B**  
8MP WDR IVS

6761160

**GRUNDIG**



- 1/1,8" 8MP CMOS
- 120dB WDR
- Audio, I/O & Analyse
- 12VDC, 24VAC oder PoE
- Lieferung ohne Objektiv



TECHNISCHES DATENBLATT

Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Abmessungen	142,6 x 69,8 x 68 mm (B x H x T)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,007 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Aufnahmesensor	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Weißabgleich	ATW, AWC, Manual
Bildraten	À Hauptstream 50Hz: 25 Bps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30 Bps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30 Bps (704 x 480, 640 x 480) 3. Stream 50Hz: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720...
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Objektivaufnahme	C/CS mit Adapter, Autoiris (DC), manuelle Blende
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schnittstellen	1x RS485 halb Duplex
Videoausgang	1 Vss, BNC
Auflösung	3840 x 2160
Betriebstemperatur	-30 °C ~ +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 10 W
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x

**GD-CI-AT8505B**

8MP WDR IVS

6761160

Die GRUNDIG GD-CI-AT8505B ist eine 8 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera (IP) für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Der 1/1,8" 8 MP Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in 4K Auflösung (3840x2160/25fps).

Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakt und Multistream erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Ein analoger Ausgang (BNC) ermöglicht das Einstellen der Kamera direkt vor Ort mit einem Prüfmonitor. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE.

Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.