

**GD-CI-AP2605B**  
2MP WDR IVS

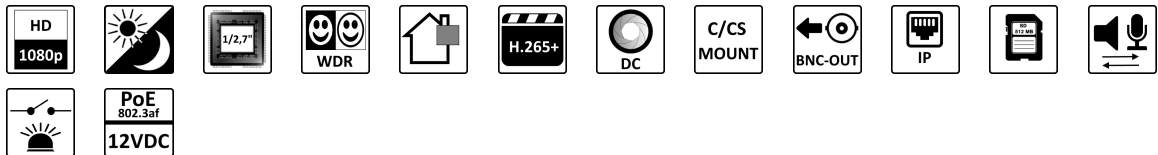
6761150

**GRUNDIG**



- 1/2,7" 2MP CMOS
- WDR 120dB
- Audio, I/O & Analyse
- 12 VDC oder PoE
- Lieferung ohne Objektiv

TECHNISCHES DATENBLATT



Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Aufnahmesensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Weißabgleich	ATW, AWC, Manual
Audio-Eingänge	1x 3, 5mm Klinke (Line)
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30Bps @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub-Stream 50Hz: 25Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, 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, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schnittstellen	1x RS-232, 1x RS-485
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100, 000 sec
Videoausgang	1x FBAS (1Vss), BNC
Auflösung	1920 x 1080
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C (+14°F ~ + 122°F)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 6 W
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)

**GD-CI-AP2605B**  
2MP WDR IVS

6761150

Abmessungen 68 x 56 x 143 mm (B x H x T)

Die GRUNDIG GD-CI-AP2605B ist eine Full HD Tag/Nacht Netzwerkkamera (IP) für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Der 1/2,7" 2 MP Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in Full HD Auflösung (1920x1080p/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 oder PoE.

Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.