

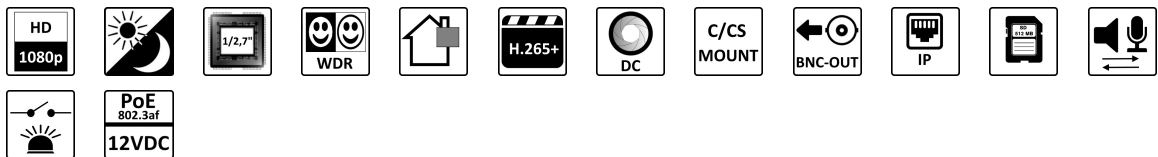
**GD-CI-AP2605B**

2MP WDR IVS

6761150

**GRUNDIG**
**nicht mehr lieferbar**


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


**TECHNISCHES DATENBLATT**

Gegenlichtkompensation  
Aufnahmesensor  
Lichtempfindlichkeit  
Tag/Nacht Funktion  
Weißabgleich  
Audio-Eingänge  
Bildraten

Funktionen

Objektivaufnahme  
Netzwerk-Protokolle

Netzwerk  
Zertifikate  
Schnittstellen  
Verschlusszeiten  
Videoausgang  
Auflösung  
Betriebstemperatur  
Rel. Luftfeuchtigkeit  
Spannungsversorgung  
Leistungsaufnahme  
Speichermedium

WDR (120 dB)  
1/2.7" Progressive Scan CMOS  
Farbe: 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)  
Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter  
ATW, AWC, Manual  
1x 3,5 mm Klinke (Line)  
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)  
Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter  
C/CS mit Adapter, Autoiris (DC), manuelle Blende  
TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour  
1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)  
CE, EAC, FCC, RoHS konform  
1x RS-232, 1x RS-485  
1/3" ~ 1/100,000 sec  
1x FBAS (1 Vss), BNC  
1920 x 1080  
-10 °C ~ 50 °C  
weniger als 95%, nicht Kondensierend  
12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)  
Max. 6 W  
Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128 GB), 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 (1920 x 1080 px/25 bps).

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.