

## GD-CI-AP2605B

2MP WDR IVS

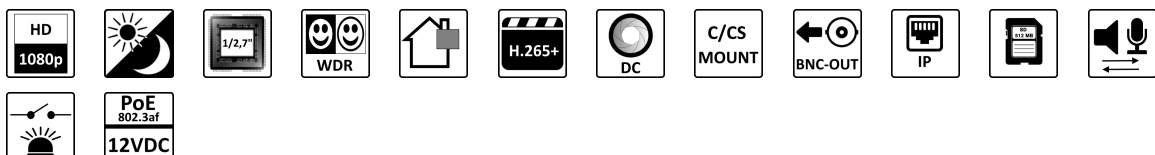
6761150

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

Gegenlichtkompenstation	WDR (120 dB)
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 3,5 mm 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-Stream50Hz: 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, 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, 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 (1 Vss), BNC
Auflösung	1920 x 1080
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 6 W
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128 GB), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

**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.