

GD-CI-AP2605B

2MP WDR IVS

6761150





- WDR 120dB
- Audio, I/O & Analyse
- 12 VDC oder PoE
- Lieferung ohne Objektiv

































Gegenlichtkompensation WDR (120dB)

Aufnahmesensor 1/2.7? Progressive Scan CMOS Lichtempfindlichkeit Farbe: 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON) Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter Tag/Nacht Funktion

Weißabgleich ATW, AWC, Manual Audio-Eingänge 1x 3, 5mm Klinke (Line)

Main Stream 50Hz: 25Bps @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x Bildraten

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 @ $(640 \times 480, 640 \times 360, 320 \times 240)$

Funktionen Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz,

Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

C/CS mit Adapter, Autoiris (DC), manuelle Blende Objektivaufnahme

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) weniger als 95%, nicht Kondensierend Rel. Luftfeuchtigkeit 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

 $68 \times 56 \times 143 \text{ mm } (B \times H \times T)$

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/25bps).

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.