

**GD-CI-AP5617F**  
5MP IR WDR

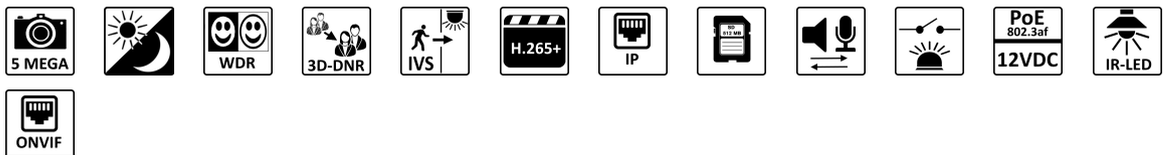
6760100

**GRUNDIG**



nicht mehr lieferbar

- Fisheye 180/360°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 8m
- Audio, I/O & Analyse
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Video-Kompression	Main Stream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub Stream: H.265, H.264, MJPEG Third Stream: H.265, H.264
IR-Beleuchtung	bis zu 8 m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Tisch, Wand und Decke
Objektivaufnahme	M12
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Öffnungswinkel Video	180°
Objektiv	1,05 mm, F2.2
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	2560x1920
Aufnahmesensor	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Gewicht	600 g
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	Ø 119,9 x 41,2 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 6,7 W
Audio-Ausgänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie, Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich

**GD-CI-AP5617F**

5MP IR WDR

6760100

Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	1x
Audio-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AP5617F ist eine 5 Megapixel Netzwerkkamera. Das Fisheye-Objektiv (f=2 mm) ermöglicht einen großflächigen Rundumblick.

Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 8 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera. Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audio- und Videoanalysefunktionen.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.