

**GD-CI-AT12617F**

12MP IR

6760110



**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell**  
GD-CI-BT12617F

- Fisheye 180/360°
- IR-Strahler bis zu 15 m
- Audio, I/O & Analyse
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC



**TECHNISCHES DATENBLATT**

Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Alarm-Eingänge	1x
Audio-Ausgänge	1x eingebauter Lautsprecher
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie (bis zu 4 Linien programmierbar), Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich (4 Bereiche programmierbar), Grafische Darstellung der Besucherichte in einem konfigurierten Bereich
Bitrate	256Kbps ~ 16 MBit/s
Video-Kompression	Main Stream: H.264+ , H.264 Sub Stream: H.264, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 15 m
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Tisch, Wand und Decke
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	360°, 180°
Objektiv	2 mm, F2.4
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	4000x3072
Aufnahmesensor	1/1,7 Sony Progressive CMOS 12 MP
Gewicht	1400 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	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 164 x 44 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

**GD-CI-AT12617F**

12MP IR

6760110

Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Audio-Eingänge	1x eingebautes Mikrophone
Schutzklasse (EN60529)	IP66

Die GRUNDIG GD-CI-AT12617F ist eine vandalismusgeschützte 12 Megapixel Netzwerkkamera. Das Fisheye-Objektiv (f=2 mm) ermöglicht einen großflächigen Rundumblick.

Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 15 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. Darüber hinaus beherrscht die Kamera das Heatmapping, welches besonders im Einzelhandel vorteilhaft ist.

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