

GD-CI-AT12617F

12MP IR

6760110

GRUNDIG



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

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



TECHNISCHES DATENBLATT

SD-Karte	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Bitrate	256Kbps ~ 16 MBit/s
Alarm Ein-/ Ausgänge	1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Kompression	Main Stream: H.264+ , H.264 Sub Stream: H.264, MJPEG
IR-Reichweite	bis zu 15 m
Tag/Nacht	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Tisch, Wand und Decke
Objektivaufnahme	M12
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, eingebautes Mikrophone und Lautsprecher
Horizontaler Bildwinkel	360°, 180°
Objektiv	2 mm, F2.4
Elektronischer Verschluss	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	4000x3072
Bildsensor	1/1,7 Sony Progressive CMOS 12 MP
Videoanalyse	Überschreiten einer vordefinierten Linie (bis zu 4 Linien programmierbar), Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich (4 Bereiche programmierbar), Grafische Darstellung der Besucherdichte in einem konfigurierten Bereich
Gewicht	1400 g
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse	IP66
ONVIF	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

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