

## GD-CI-AC1616T

1MP IR

6761002.A

GRUNDIG

Abverkauf - 1x A-Ware



- Fix-Objektiv 92°
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12VDC
- 3-Achsen-Montage



## TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 2 MBit/s
Video-Kompression	Main Stream: H.264 Sub Stream: H.264, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: -90° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	92°
Objektiv	2,8 mm, F2.2
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (1280x720), 60Hz: 30Bps (1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (640x480, 352x288, 320x240), 60Hz: 30Bps (640x480, 352x240, 320x240)
Auflösung	1280x720
Aufnahmesensor	1/4" Progressive Scan CMOS
Gewicht	500 g
Videoanalyse (IVS)	Aktivitätserkennung
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	65 x 55 x 110 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

**GD-CI-AC1616T**

1MP IR

6761002.A

Schutzklasse (EN60529) IP67

Die GRUNDIG GD-CI-AC1616T ist eine 1 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 1280x720 Pixel. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Objektiv ausgestattet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m.

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