

GD-CI-AC1616T
1MP IR

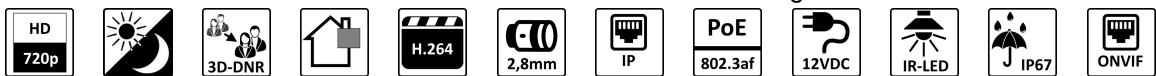
6761002

GRUNDIG

abgekündigt



- 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
Kompression	Main Stream: H.264 Sub Stream: H.264, MJPEG
IR-Reichweite	bis zu 30 m
Bildeinstellung	Sättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe einstellbar über Client Software oder Browser
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzone, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Tag/Nacht	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: -90° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Horizontaler Bildwinkel	92°
Objektiv	2,8 mm, F2.2
Elektronischer Verschluss	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildrate	Main Stream 50Hz: 25Bps (1280x720), 60Hz: 30Bps (1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (640x480, 352x288, 320x240), 60Hz: 30Bps (640x480, 352x240, 320x240)
Auflösung	1280x720
Bildsensor	1/4" Progressive Scan CMOS
Videoanalyse	Aktivitätserkennung
Gewicht	500 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse	IP67
ONVIF	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
Netzwerkprotokoll	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,

GD-CI-AC1616T

1MP IR

6761002

RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

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.