

## GD-CI-DC4617T

4MP IR WDR mini

6761016

GRUNDIG



Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell  
GD-CI-AP4617T

- Fixobjektiv 77°
- WDR 120dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12 VDC



## TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP67
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 8 MBit/s
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Ä Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 180°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	77°
Objektiv	4 mm, F2.0
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Hauptstream 50Hz: 20 Bps @ (2560x 1440), 25 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 Bps @ (2560 x 1440), 30 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub- Stream 50Hz: 25 Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps @ (640 x 480,
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompenstation	WDR 120 dB
Gewicht	280 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Abmessungen	172 x 70 x 65 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,

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

**GD-CI-DC4617T**

4MP IR WDR mini

6761016

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

Die GRUNDIG GD-CI-DC4617T ist eine 4 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 2560x1440 Pixel. Die Kamera ist mit einem 4 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.