

GD-CI-EC4617T

4MP IR mini

6761062

GRUNDIG



- Fixobjektiv 100°
- IR-Strahler bis zu 30 m
- wettergeschützt (IP67)
- 120 dB WDR
- PoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

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	Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
DORI Erkennen	11 m
DORI Identifizieren	5 m
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	100° (horizontal), 55° (vertikal), 117° (diagonal)
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F2.0 (AGC ON)
Bildraten	20 Bps bei voller Auflösung, 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), Substream 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/3" progressive Scan CMOS
Gewicht	400 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, RoHS Compliant
Integration	ONVIF (Profile S, Profile T), ISAPI, SDK
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Abmessungen	216 x 66 x 69 mm
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
DORI Entdecken	59 m
Objektklassifizierung	Person/Fahrzeug
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, HTTP, RTP, RTSP, UDP, IPv4/IPv6, NFS, DHCP
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	NAS(NFS, SMB/CIFS)
Gegenlichtkompenstation	120 dB WDR, HLC, BLC

Die GRUNDIG GD-CI-EC4617T ist eine 2 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 2560x1440 Pixel. Die kompakte Überwachungskamera ist mit einem 2,8mm Objektiv ausgestattet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30m.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

GD-CI-EC4617T

4MP IR mini

6761062

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

Montageoptionen

GD-BR-AJX05 - Anschlussbox