

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

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	55° (V), 100° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F2.0 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
DORI Identifizieren	5 m
DORI Erkennen	11 m
DORI Entdecken	59 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720)
Integration	ONVIF (Profil S, T), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Funktionen	Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen
Speichermedium	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP, RTP, RTSP, UDP, IPv4/IPv6, NFS, DHCP
Zulassung/Zertifizierung	RoHS konform, CE
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	Max. 6,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	216 x 66 x 69 mm
Gewicht	400 g
Objektivaufnahme	M12

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.

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

Montageoptionen

[GD-BR-AJX05](#) - Anschlussbox