

**GD-CI-AC4637P**

4MP PTZ 4x IR

6761099

**GRUNDIG****Abverkauf - nur noch 1x verfügbar**

- kompakte Bauform
- Motorzoom 33°-100°
- IR-Strahler bis 20 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Videoanalysefunktionen
- PoE oder 12 V DC

## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 – 12 mm, motorisiert
Optischer Zoom	4x
Öffnungswinkel Video	33° – 100° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 – 1/30.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 20 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (704x576)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x
Privatzonenmaskierung	Bis 24 Vierecke, variabler Größe
Weißabgleich	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Flourescent light, Sodium light
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Schwenk-/Neigebereich	Begrenzter Drehbereich von 0° bis 330° / 0° ~ 90°
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Einstellbar von 0.1°/sek ~ 100°/sek, Preset Speed: 100°/sek
Presets	300
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP66, IK10
Leistungsaufnahme	max. 12 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +55 °C

Abmessungen	130,7 x 101,7 mm (D x H)
Gewicht	527 g

Die GRUNDIG GD-CI-AC4637P ist ein Mini Highspeed-IP PTZ-Dome mit 4x optischem Zoom (f=2,8-12 mm, Blickwinkel 33°-100°).

Der 1/3" progressive scan CMOS-Sensor liefert Bilder in 4 MP Auflösung (2560 x 1440 px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht im Zusammenspiel mit dem integrierten IR-Strahler (bis 20 m) den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Wide Dynamic Range und Privatzenenmaskierung erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera.

Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder PoE.