

**GD-CI-CP2747P**  
2MP PTZ IR 32x IVS WDR

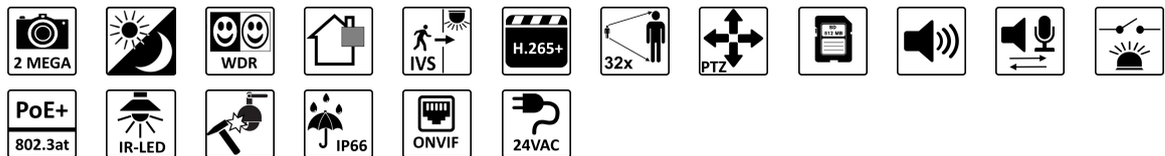
6761103

**GRUNDIG**



- Motorzoom 2,6°-50,8°
- IR-Strahler bis 140 m
- **integrierter Lautsprecher**
- 120 dB WDR
- Wetter & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Analyse
- PoE+ oder 24VAC

TECHNISCHES DATENBLATT



Audio-Ausgänge	1x
Gewicht	5000 g
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Leistungsaufnahme	Max. 42 W
Spannungsversorgung	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
Bitrate	32K Bps bis 16M Bps
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX HiPoE (RJ-45)
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub Stream 50Hz: 25Bps (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) 60Hz: 30Bps (704 x 576, 640 x 480, 352 x 240) Third Stream 50Hz: 25Bps (1920 x 1080, 1
IR-Beleuchtung	200m (abhängig von Umgebung)
Presets	300
Schwenk-/Neigebereich	360° endlos / -15° ~ 90° (auto flip) 210° gesamt
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Einstellbar von 0,1°/s ~ 160°/s, Preset Speed: 240°/s, Einstellbar von 0,1°/s ~ 120°/s, Preset Speed: 200°/s
Weißabgleich	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht
Privatzonenmaskierung	24 programmierbare Zonen
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA), Schraubklemme

**GD-CI-CP2747P**

2MP PTZ IR 32x IVS WDR

6761103

Lieferumfang	Wandhalterung
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Speichermedium	Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (up to 256G), NAS (SupPort NFS, SMB, CIFS)
Optischer Zoom	32x
Öffnungswinkel Video	50,8° bis 2,6°
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Objektiv	4,8 bis 153 mm motorisiert, 32x Optical zoom
Videoanalyse (IVS)	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Erkennen von Personen und Fahrzeuge mit vorgewählten Funktionen, Eintreten und verbleiben in einem einstellba
Alarm-Eingänge	2x
Verschlusszeiten	1 bis 1/30.000 Sekunde
Lichtempfindlichkeit	SW: 0,001 Lux, Farbe: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Auflösung	1920 x 1080
Aufnahmesensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Abmessungen	220 x 363 mm (D x H)
Gegenlichtkompensation	120 dB WDR
Audio-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-CP2747P ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 32x optischem Zoom (f=4,8-153 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 140 m). Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +65°C ausgelegt (bei Anschluss an 24VAC).

Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920x1080px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht im Zusammenspiel mit dem integrierten IR-Strahler den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Über den integrierten SD/SDHC Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Triplestream (H.265/H.264/MJPEG), Videoanalysefunktionen, Audio, Privatzenenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über POE plus (802.3at) oder 24VAC.

Ein passendes Netzteil zur Spannungsversorgung befindet sich im optional erhältlichem Zubehör.