

GD-CI-CP2747P

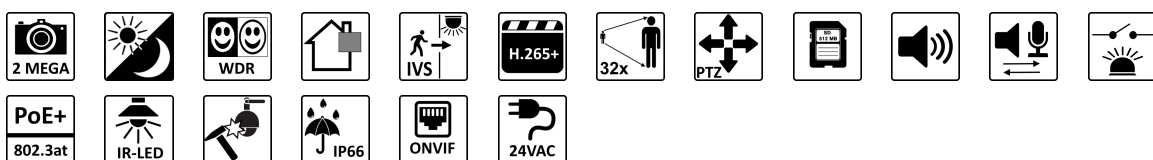
2MP PTZ IR 32x IVS

6761103

GRUNDIG



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



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	32 KBps bis 16 MBps
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)
IR-Beleuchtung	200 m (abhängig von Umgebung)
Presets	300
Schwenk-/Negebereich	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
Weißenabgleich	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht
Privatzonenmaskierung	24 programmierbare Zonen
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 V DC, 30 mA), Schraubklemme
Lieferumfang	Wandhalterung

GD-CI-CP2747P

2MP PTZ IR 32x IVS

6761103

TECHNISCHES DATENBLATT

Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Speichermedium	Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (up to 256 GB), 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 vorgeählten 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	WDR (120 dB)
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 24 V AC).

Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920 x 1080 px). 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, Privatzonenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über POE plus (802.3at) oder 24 V AC.

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