

TECHNISCHES DATENBLATT



- Motorzoom 2,4° bis 55°
- IR-Strahler bis 100 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio & I/O
- KI gestützte Videoanalyse
- PoE+ oder 12 V AC

Aufnahmesensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	4,8 – 120 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus
Optischer Zoom	25x
Öffnungswinkel Video	2,4° – 55° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 – 1/30.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 16.384 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x, (24 V DC, 500 mA)
Privatzonenmaskierung	Bis 24 Vierecke, variabler Größe
Weißabgleich	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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
Schwenk-/Neigebereich	360° endlos / -15° ~ 90° (auto flip) 210° gesamt
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Einstellbar von 0,1°/s ~ 80°/s, Preset Speed: 80°/s; Einstellbar von 0,1°/s ~ 80°/s, Preset Speed: 80°/s
Presets	bis zu 300 Festpositionen, bis zu 4 Touren (10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour), bis zu 8 Rundgänge (bis zu 32 Festpositionen je Rundgang)

TECHNISCHES DATENBLATT

Zulassung/Zertifizierung	RoHS konform, CE, FCC, EAC, TVS 6000V Blitzschutz
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Abmessungen	164,5 x 290 mm (D x H)
Gewicht	2000 g
Lieferumfang	Wandhalterung, Netzteil

Die GRUNDIG GD-CI-CP4647P ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 25x optischem Zoom (f=5,9 - 188,8 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 100 m). Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +65°C ausgelegt (bei Anschluss an 12 V DC).

Der 1/3,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in 4 Megapixel (2560 x 1440px). 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 12 V DC. Ein passender Wandhalter befindet sich im Lieferumfang.

