

GD-CI-AP4747P
4MP PTZ IR 32x KI WDR

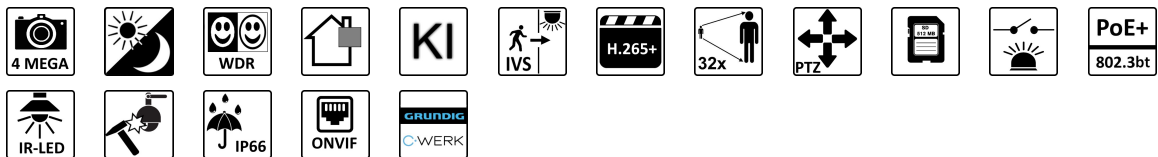
6761106

GRUNDIG



- Motorzoom 2,6°-50,8°
- IR-Strahler bis 200 m
- 120 dB WDR
- Wetter & Vandalenschutz
- Audio & I/O
- KI gestützte Videoanalyse
- PoE+ oder 24 VAC

TECHNISCHES DATENBLATT



Schutzklasse (EN60529)	IP66
Objektiv	5,9 bis 188,8 mm motorisiert, Autofokus
Audio-Eingänge	1x
Audio-Ausgänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA), Schraubklemme
Alarm-Eingänge	2x
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10 (ohne Objektivglas)
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
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	-30 °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, TVS 6000V Blitzschutz
Netzwerk	1x 10/100MBit/s 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	Hauptstream 50Hz: 25 Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30 Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Substream 50Hz: 25 Bps (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) 60Hz: 30 Bps (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240) 3. Stream50
IR-Beleuchtung	200 m (abhängig von Umgebung)

GD-CI-AP4747P

4MP PTZ IR 32x KI WDR

6761106

Presets	300
Schwenk-/Neigebereich	360° endlos / -15° ~ 90° (auto flip) 210° gesamt
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Einstellbar von 0,1°/s ~ 160°/s, Preset Speed: 300°/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
Lieferumfang	Wandhalterung
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
Optischer Zoom	32x
Öffnungswinkel Video	50,8° bis 2,6°
Verschlusszeiten	1 bis 1/30.000 Sekunde
Lichtempfindlichkeit	SW: 0 Lux LED IR on, Farbe: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Abmessungen	220 x 363 mm (D x H)
Gegenlichtkompensation	120 dB WDR, 3D DNR
Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Bereich Ein-/Austritt, Objekt entfernt/verblieben, Herumlungern, Gesichtserkennung

Die GRUNDIG GD-CI-CP2747P ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 32x optischem Zoom (f=5,9-188,8 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 200 m). Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +65°C ausgelegt (bei Anschluss an 24VAC).

Der 1/1,8" 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 (802.3bt) oder 24VAC. Ein passender Wandhalter befindet sich im Lieferumfang.

GD-CI-AP4747P
4MP PTZ IR 32x KI WDR

6761106

TECHNISCHES DATENBLATT

