

6761106

GRUNDIG



4MP PTZ IR 32x KI WDR

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

Aufnahmesensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2560 x 1440

Objektiv 5,9 – 188,8 mm, F1.5, motorisiert, Autofokus

Optischer Zoom 32x

Öffnungswinkel Video 2,6° – 50,8° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1 – 1/30.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 200 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2560×1440)

Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI

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

Objektklassifizierung Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion,

Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck, Herumlungern

Alarm-Eingänge 2x

Alarm-Ausgänge 1x, (12 V DC, 30 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 ~ 160°/s, Preset Speed: 300°/s; Einstellbar von 0,1°/s ~

120°/s, Preset Speed: 200°/s

Presets 300

Zulassung/Zertifizierung RoHS konform, CE, FCC, EAC, TVS 6000V Blitzschutz

Schutzklassen IP66, IK10, (ausgenommen Linsenglass)

Leistungsaufnahme Max. 42 W

Spannungsversorgung 24 V AC, Hi-PoE (802.3bt)

Betriebstemperatur  $-30 \,^{\circ}\text{C}$  bis +65  $^{\circ}\text{C}$  Abmessungen  $220 \times 363 \, \text{mm}$  (D x H)

Gewicht 5000 g

Lieferumfang Wandhalterung



Die GRUNDIG GD-CI-CP4747P 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 24 V AC).

Der 1/2,8" 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 24 V AC. Ein passender Wandhalter befindet sich im Lieferumfang.

