

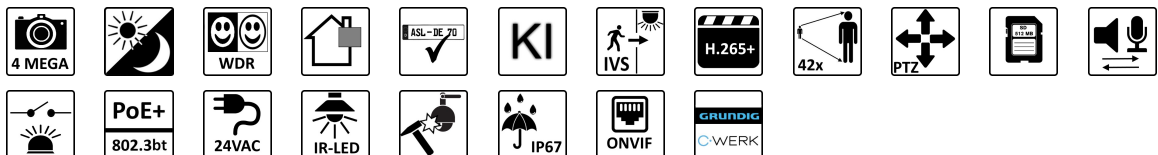
GD-CI-CT4747P

4MP PTZ 42x IR KI

6761111

GRUNDIG


- Motorzoom 1,7°-56,6°
- IR-Strahler bis 400 m
- WDR 140 db
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio & Alarmkontakte
- KI gestützte Analyse
- Kennzeichenerkennung
- Hi-PoE oder 24 V AC



Alarm-Eingänge	7x
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 12 V DC, 30 mA)
Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Bereich Ein-/Austritt, Objekt entfernt/verblieben, Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform, TVS 6000V Blitzschutz
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX HiPoE (RJ-45)
Bitrate	32 Kbps ~ 16 MBit/s
Audio-Eingänge	1x
Audio-Ausgänge	1x
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 400 m
Optischer Zoom	42x
Privatzonenmaskierung	24 programmierbare Zonen
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Öffnungswinkel Video	56.6° (Weit) ~ 1.7° (Tele)
Objektiv	6 - 252 mm
Verschlusszeiten	1 s bis 1/30.000 s
Lichtempfindlichkeit	SW 0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Hauptstream 50Hz: 25 Bps (2560 x 1440) Substream 50Hz: 25 Bps (704 x 576)
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Gewicht	9600 g
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Schnittstellen	1x RS-485, 1x FBAS (1 Vss, BNC)

TECHNISCHES DATENBLATT

GD-CI-CT4747P

4MP PTZ 42x IR KI

6761111

TECHNISCHES DATENBLATT

Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Abmessungen	267 x 430 mm (D x H)
Spannungsversorgung	24 V AC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Leistungsaufnahme	Max. 60 W
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
Anzahl Clients	Bis zu 32 und 20 gleichzeitig
Presets	300
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Schwenken: einstellbar von 0.1°/s ~ 210°/s, Preset Speed: 280°/s. Neigen: einstellbar von 0.1°/s ~ 150°/s, Preset Speed: 250°/s
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -20° ~ 90° (V)
Gegenlichtkompensation	WDR (140 db)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10

Die GRUNDIG GD-CI-AT4747P ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel IP-Speeddomekamera mit einem 42x Motorzoom Objektiv. Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67/IK10) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 400 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera.

Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audiofunktionen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 24 V AC oder Hi-PoE erfolgen.

Passende Halterungen finden Sie im optionalem Zubehör.

GD-CI-CT4747P

4MP PTZ 42x IR KI

6761111

TECHNISCHES DATENBLATT

