

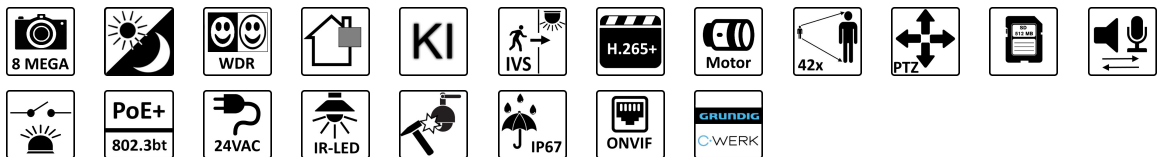
GD-CI-AT8747P

8MP PTZ IR 42x KI

6761117

GRUNDIG


- Motorzoom 1,7°-56,6°
- IR-Strahler bis 500 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio & I/O
- KI gestützte Analyse
- PoE+ oder 24 V AC


TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10 (ausgenommen Linsenglass)
Objektiv	6,0 bis 252 mm, 42x Optical zoom
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 V DC, 1 A oder 110 V AC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	2x
Auflösung	3840 x 2160
Verschlusszeiten	1 bis 1/30.000 Sekunde
Lichtempfindlichkeit	SW: 0 Lux mit IR, Farbe: 0,005 Lux (AGC On) bei F1.5
Öffnungswinkel Video	56,6° bis 1,7°
Optischer Zoom	42x
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
Privatzonenmaskierung	24 programmierbare Zonen
Weißabgleich	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Einstellbar, von 0,1°, s ~ 210°, s, Preset Speed: 280°, s; Einstellbar von 0,1°, s ~ 150°, s, Preset Speed: 250°/s
Presets	300
Schwenk-/Neigebereich	360° endlos / -20° bis 90°
IR-Beleuchtung	500 m (abhängig von Umgebung)
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30Bps (3840 x 2160, 2560 x 1440, 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 480, 640 x 480,
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

GD-CI-AT8747P

8MP PTZ IR 42x KI

6761117

TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	1x 10/100 MBit/s RJ-45
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, Ehome
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Spannungsversorgung	24 V AC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Leistungsaufnahme	Max. 60 W
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Gewicht	8396 g
Aufnahmesensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Abmessungen	267 x 410 mm (D x H)
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, 120 dB WDR
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Bereich Ein-/Austritt, Gesichtserfassung, Kennzeichenerkennung
MOD (Minimale Objekt Distanz)	einstellbar, 6 cm bis 6 m

Die GRUNDIG GD-CI-AT8747P ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 42x optischem Zoom und IR-Beleuchtung (bis zu 500 m). Sie ist wettergeschützt (IP67) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis +70 °C ausgelegt (bei Anschluss an 24 V AC).

Der 1/1,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (3840 x 2160 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 (802.3bt) oder 24 V AC.

Ein passendes Netzteil zur Spannungsversorgung sowie eine Halterung befinden sich im optional erhältlichem Zubehör.

GD-CI-AT8747P

8MP PTZ IR 42x KI

6761117

TECHNISCHES DATENBLATT

