

GD-CI-AT4747P

4MP PTZ 36x IR

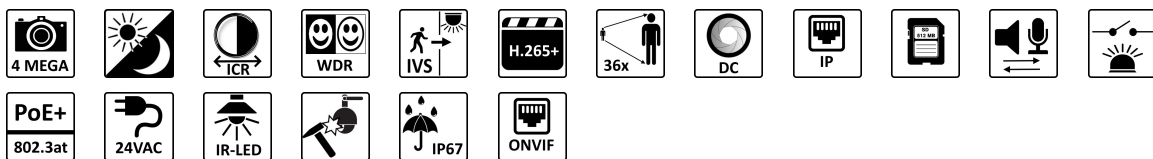
6761110

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 1,7°-51,1°
- IR-Strahler bis 200 m
- WDR 120 db
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio, I/O & Analyse
- Hi-PoE oder 24 V AC



TECHNISCHES DATENBLATT

Videoanalyse (IVS)	Bewegungserkennung, Kreuzen einer virtuellen Linie, Eintreten oder Austrreten aus einer definierbaren Region
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Netzwerk	1x 10/100 MBit/s RJ-45
Bitrate	32 Kbps ~ 16 MBit/s
Audio-Eingänge	1x
Audio-Ausgänge	1x
Video-Kompression	Main Stream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub Stream: H.265, H.264, MJPEG Third Stream: H.265, H.264, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 200 m
Optischer Zoom	36x
Privatzonenmaskierung	24 programmierbare Zonen
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Öffnungswinkel Video	51.1° (Weit) ~ 1.7° (Tele)
Objektiv	5,7 - 205,2 mm, 36x Optical, F1.5 ~ F4.5
Verschlusszeiten	Auto, Manuell, 1 sec bis 1/30.000 sec
Lichtempfindlichkeit	SW 0,0002 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280 x 960, 1280x720), 60Hz: 30Bps (2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280 x 960, 1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (704 x 576, 640x480, 352x288), 60Hz: 30Bps (704 x 480, 640x480, 352x288)
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Gewicht	8000 g
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI

GD-CI-AT4747P

4MP PTZ 36x IR

6761110

TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittstellen	1x RS-485
Betriebstemperatur	-40 °C bis 70 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	266,6 x 410 mm (D x H)
Spannungsversorgung	24 V AC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Leistungsaufnahme	Max. 60 W
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Anzahl Clients	Bis zu 32 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-/Negebereich	360° (H) durchgehend / -20° ~ 90° (V)
Weißabgleich	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Flourescent light, Sodium light
Gegenlichtkompensation	WDR (120 db)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 V DC, 1 A oder 110 V AC, 500 mA)

Die GRUNDIG GD-CI-AT4747P ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel IP-Speeddomekamera mit einem 36x Motorzoom Objektiv.

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 200 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera.

Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkanbandbreite 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.