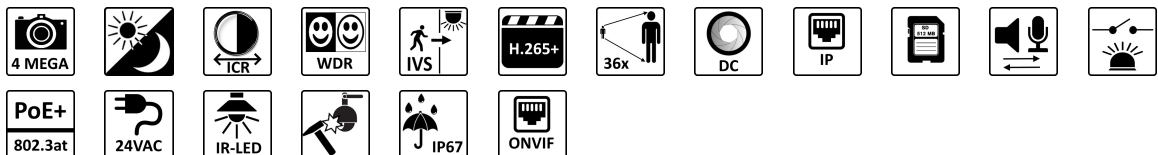


GD-CI-AT4747P
4MP PTZ 36x IR

6761110

GRUNDIG
nicht mehr lieferbar


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


Videoanalyse (IVS)

Speichermedium
 Zulassung/Zertifizierung
 Netzwerk
 Bitrate
 Audio-Eingänge
 Audio-Ausgänge
 Video-Kompression

IR-Beleuchtung
 Optischer Zoom
 Privatzonenmaskierung
 Tag/Nacht Funktion
 Schutzklasse (EN60529)
 Öffnungswinkel Video
 Objektiv
 Verschlusszeiten
 Lichtempfindlichkeit
 Bildraten

Auflösung
 Aufnahmesensor
 Gewicht
 Integration

Bewegungserkennung, Kreuzen einer virtuellen Linie, Eintreten oder Austreten aus einer definierbaren Region
 Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
 CE, EAC, FCC, RoHS konform
 1x 10/100 MBit/s RJ-45
 32 Kbps ~ 16 MBit/s
 1x
 1x
 Main Stream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub Stream: H.265, H.264, MJPEG Third Stream: H.265, H.264, MJPEG
 bis zu 200 m
 36x
 24 programmierbare Zonen
 Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
 IP67
 51.1° (Weit) ~ 1.7° (Tele)
 5,7 - 205,2 mm, 36x Optical, F1.5 ~ F4.5
 Auto, Manuell, 1 sec bis 1/30.000 sec
 SW 0,0002 Lux @ F1.5 (AGC ON)
 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)
 2560 x 1440
 1/1,8" Progressive Scan CMOS
 8000 g
 ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI

TECHNISCHES DATENBLATT

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-/Neigebereich	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 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.