

GD-CI-AT8746P

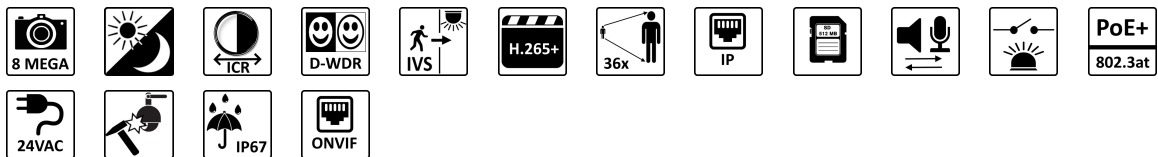
8MP PTZ 36x IR

6761115

GRUNDIG



- Motorzoom 2°-56,1°
- IR-Strahler bis 200 m
- 2/3" progressive Scan CMOS
- Wetter & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Analyse
- Hi-PoE oder 24 V AC



Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Digitaler Zoom	16x
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB, NAS (SupPort NFS, SMB, CIFS)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform, TVS 6000V Blitzschutz
Netzwerk	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	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 200 m
Optischer Zoom	36x
Privatzonenmaskierung	24 programmierbare Zonen
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Öffnungswinkel Video	56,1° (Weit) ~ 2° (Tele)
Objektiv	7,5 ~ 270 mm motorisiert, Autofokus
Verschlusszeiten	Auto, Manuell, 1 sec bis 1/30.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 25ps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704x576, 640x480, 352x288), 60 Hz: 30 Bps (704x480, 640x480, 352x240)
Auflösung	4096 x 2160
Aufnahmesensor	2/3" progressive Scan CMOS
Gewicht	8000 g
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Schnittstellen	1x RS-485, 1x FBAS (1Vss), BNC

GD-CI-AT8746P

8MP PTZ 36x IR

6761115

TECHNISCHES DATENBLATT

Betriebstemperatur	-40°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	Ø 267 x 410 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 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, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht
Videoanalyse (IVS)	Bewegungserkennung, Kreuzen einer virtuellen Linie, Eintreten oder Austreten aus einer definierbaren Region
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC, 1 A oder 110 V AC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	7x
MOD (Minimale Objekt Distanz)	einstellbar, 6 cm bis 6 m
Gegenlichtkompensation	BLC, dWDR (72 db), HLC
Tour	4 Touren, 10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour, 8 Rundgänge, bis zu 32 Festpositionen je Rundgang

Die GRUNDIG GD-CI-AT8746P ist eine vandalismusgeschützte 8 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 20000 m.

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.