

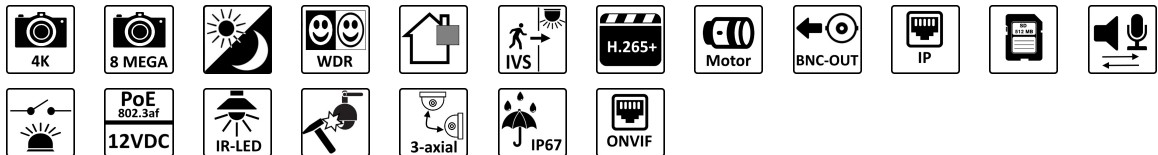
GD-CI-AT8637V
 8MP RFZ WDR IR IVS

6760080

GRUNDIG


nicht mehr lieferbar

- Motorzoom 35° bis 115°
- WDR 120dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Videoanalyse
- 3-Achsen-Montage
- PoE oder 12 VDC



Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Audio-Eingänge	1x
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie, Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
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
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Öffnungswinkel Video	115° (Weit) ~ 35° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, F1.4
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Hauptstream 50Hz: 20 Bps (3840 x 2160), 25 Bps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 Bps (3840 x 2160), 30 Bps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) Substream 50Hz: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps

TECHNISCHES DATENBLATT

GD-CI-AT8637V
8MP RFZ WDR IR IVS

6760080

TECHNISCHES DATENBLATT

Auflösung	3840 × 2160
Aufnahmesensor	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Gewicht	1287 g
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 153,4 x 133,1 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 12 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
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
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Alarm-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AT8637V ist eine vandalismusgeschützte 8 Megapixel Netzwerkkamera mit einem 2,8~12mm Motorzoom Objektiv.

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m. Der separate FBAS-Anschluss kann bei der Ausrichtung der Kamera während der Installation wertvolle Zeit sparen.

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 12 V DC oder PoE erfolgen.