

GD-CI-AT8637T
8MP RFZ WDR IR IVS

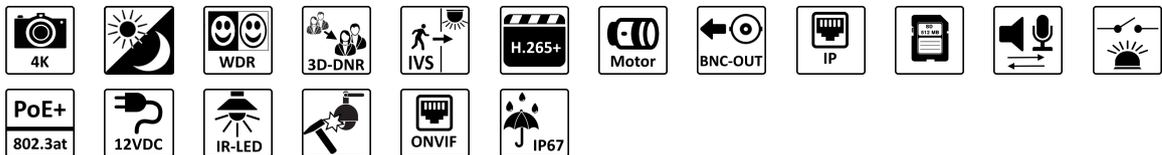
6761070

GRUNDIG



nicht mehr lieferbar

- Motorzoom 35°-115°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 60 m
- Wetter & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12VDC
- Anschlussbox integriert
- Audio, I/O & Videoanalyse



TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar, Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich (4 Bereiche programmierbar). Objekt verbleibt in vordefinierter Zone. Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	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 60 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Öffnungswinkel Video	115° (Weit) ~ 35° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, F1.4
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,014 Lux @ F1.4 (AGC ON)
Bildraten	Main Stream 50Hz: 20Bps (3840x2160), 25 Bps (2944x1656, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720), 60Hz: 20Bps (3840x2160), 30 Bps (2944x1656, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720), Sub Stream 50Hz: 25Bps (640x360, 352x288), 60Hz: 30Bps (640x360, 352x240), Third Stream 5
Auflösung	3840x2160
Aufnahmesensor	1/2,5" Progressive Scan CMOS

GD-CI-AT8637T
8MP RFZ WDR IR IVS

6761070

Gewicht	1900 g
Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
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	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 144 x 333 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 19 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
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AT8637T ist eine vandalismusgeschützte 8 Megapixel IP-Bulletkamera 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 60 m. Der separate FBAS-Anschluss kann bei der Ausrichtung der Kamera während der Installation wertvolle Zeit sparen. 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 12 V DC oder PoE Plus erfolgen.