

GD-CI-ET4537TH

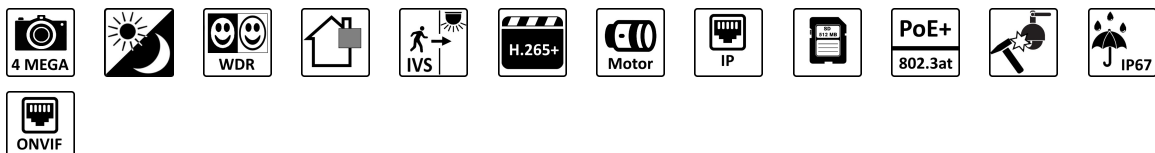
4MP RFZ IR IVS Tele

6761098

GRUNDIG



- Motorzoom 15,1°-42,5°
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 80 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|---|
| Alarm-Ausgänge | 3x (bis 24 V DC 1 A oder 24 V AC 1 A) |
| Objektiv | 8 bis zu 32 mm, motorisiert, Autofokus |
| Alarm-Eingänge | 3x |
| Audio-Eingänge | 1x |
| Videoanalyse (IVS) | Detektieren von Eindringen und verbleiben in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Objekte zählen, Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussier |
| Bitrate | 32K Bps bis zu 8M Bps |
| Video-Kompression | Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG |
| Abmessungen | 105 x 340 mm (D x H) |
| Gewicht | 1450 g |
| Leistungsaufnahme | Max. 17 W |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3at), PoE+ |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP |
| Stoßfestigkeit (EN62262) | IK10 |
| Schutzklasse (EN60529) | IP67 |
| Speichermedium | Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 512G), NAS (NFS, SMB/CIFS) |
| Audio-Ausgänge | 1x |
| Montage | Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360° |
| Netzwerk | 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45) |
| Netzwerk-Protokolle | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS |
| Bildraten | Main Stream: 25 Bps (2688 x 1520, 21920 x 1080, 1280 x 720); 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360); 30 Bps (640 x 480, 640 x 360) |
| Zulassung/Zertifizierung | CE, EAC, FCC, RoHS konform, NEMA 4X |
| IR-Beleuchtung | bis zu 80 m (abhängig von der Umgebung) |
| Tag/Nacht Funktion | Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter |
| Öffnungswinkel Video | 42,5° bis 15,1° |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

GD-CI-ET4537TH

4MP RFZ IR IVS Tele

6761098

| | |
|-------------------------|---|
| Verschlusszeiten | 1/3 bis zu 1/100.000 s |
| Lichtempfindlichkeit | 0.0014 Lux @ F1.4 (AGC ON) |
| Auflösung | 2688 x 1520 |
| Aufnahmesensor | 1/1,8" progressive Scan CMOS |
| Gegenlichtkompenstation | WDR (140 dB), BLC, HLC |
| Funktionen | Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzonenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler |
| Audioerkennung | Plötzliche Anstieg oder Abnahme des Schalls |
| Privatzonenmaskierung | bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig |
| Schnittstellen | 1x RS-485 |
| ROI Funktion | bis zu 5 Zone |

Die GRUNDIG GD-CI-ET4537TH ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist witterungs- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688x1520 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 8-32 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 80 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE+ erfolgen.

