

**GD-CI-DT4637T**

4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761091

GRUNDIG



- Motorzoom 41°-112°
- 1/1,8" 4 MP CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- KFZ-Erkennung in 4-11 m
- WDR 140 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- I/O & KI-Videoanalyse
- PoE+ oder 12 V DC

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Auflösung	2688 × 1520
Verschlusszeiten	1 bis 1/100.000 Sekunde
Lichtempfindlichkeit	0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompenstation	BLC, HLC, WDR 140 dB
Abmessungen	144 x 347 mm (D x H)
Videoanalyse (IVS)	Erkennung von Bewegung, Einbruch, Linienquerung, Bereichseintritt, Bereichsaustritt, Nummernschilderkennung, Sabotageschutz
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC 1 A oder 110 V AC 500 mA )
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht kondensierend
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°
Bitrate	32K Bps bis 8M Bps
ROI Funktion	bis zu 4 Zonen
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
DORI Identifizieren	14,9 m
DORI Entdecken	149 m
DORI Erkennen	29,8 m
DORI Beobachten	59,1 m
Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig
Gewicht	2000 g
Alarm-Eingänge	2x
Leistungsaufnahme	Max. 17 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3at)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 1 TB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

**GD-CI-DT4637T**

4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761091

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 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
IR-Beleuchtung	bis zu 50 m
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	41° - 112° (H)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus, F1.2

Die GRUNDIG GD-CI-DT4637T ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wasser- 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 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die integrierte Zählfunktion kann Objekte in zwei Richtungen (Eingang/Ausgang) zählen und das Ergebnis im Bild der Kamera anzeigen.

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

