

GD-CI-ET4637T
4MP RFZ IR IVS KFZ

6761094

GRUNDIG



- Motorzoom 15,1°-42,5°
- Kennzeichenerkennungssoftware integriert
- erweiterter Temperaturbereich
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 100 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC 1 A oder 110 V AC 500 mA)
Objektiv	8 bis zu 32 mm, motorisiert, Autofokus
Alarm-Eingänge	2x
DORI Entdecken	400 m
Videoanalyse (IVS)	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, Überschreiten einer vordefinierten Linie, Bereich Ein-/Austritt, Nummernschilderkennung, Meta Data
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1 Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
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	144 x 347 mm (D x H)
Gewicht	2000 g
Leistungsaufnahme	Max. 17 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3at)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 1 TB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (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 (704 x 576, 640 x 480); 30 Bps (704 x 480, 640 x 480)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
IR-Beleuchtung	bis zu 100 m (abhängig von der Umgebung)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	42,5° bis 15,1°
Verschlusszeiten	1/3 bis zu 1/100.000 s

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

GD-CI-ET4637T
4MP RFZ IR IVS KFZ

6761094

Lichtempfindlichkeit	0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, fünf plus fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter
DORI Beobachten	158,7 m
Privatzenenmaskierung	bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig
ROI Funktion	bis zu 4 Zone
DORI Erkennen	80 m
DORI Identifizieren	40 m

Die GRUNDIG GD-CI-ET4637T ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688x1520 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 8-32 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 100 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.

