## **GD-CI-ET4637T** 4MP RFZ IR IVS KFZ

6761094





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

Aufnahmesensor 1/1,8" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 8 – 32 mm, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 42,5° – 15,1° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,0005 Lux bei F1.2 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

DORI Identifizieren 40 m DORI Erkennen 80 m DORI Beobachten 158,7 m DORI Entdecken 400 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (140 dB)

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Integration P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

Bitrate 32 – 8.192 kbit/s Bewegungserkennung unterstützt

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Nummernschilderkennung, Parkraumüberwachung

Alarm-Eingänge 2x

Alarm-Ausgänge 2x, (24 V DC,1 A/110 V AC, 500 mA)

Privatzonenmaskierung bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig

ROI Funktion bis zu 4 Bereiche

Funktionen Resetknopf, Antiflicker, fünf plus fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel,

 $Passworts chutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP-\ Adressen filter$ 

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 1 TB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

Videoausgang 1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1 Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im

Lieferumfang enthalten.

Netzwerk 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Netzwerkprotokolle 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

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme Max. 17 W

 $\begin{array}{lll} \mbox{Spannungsversorgung} & \mbox{12 V DC, PoE+ (802.3at)} \\ \mbox{Betriebstemperatur} & \mbox{-40 °C bis +60 °C} \\ \mbox{Abmessungen} & \mbox{144 x 347 mm (D x H)} \end{array}$ 



Gewicht 2000 g

Montage Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°

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 25bps. 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.

