

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

1/1,8" progressive Scan CMOS Aufnahmesensor

Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,8 – 12 mm, F1.2, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 41° - 112° (H)

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

Verschlusszeiten 1 - 1/100.000 Sek.

DORI Identifizieren 14,9 m DORI Erkennen 29,8 m DORI Beobachten 59,1 m DORI Entdecken 149 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (140 dB), BLC, HLC

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)

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

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

32 - 8.192 kbit/s Bitrate Bewegungserkennung unterstützt

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Nummernschilderkennung, Parkraumüberwachung

Alarm-Eingänge

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

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 1 TB), ANR, 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 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

12 V DC, PoE+ (802.3at) Spannungsversorgung Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C

weniger als 95%, nicht Kondensierend Rel. Luftfeuchtigkeit

144 x 347 mm (D x H) Abmessungen

Gewicht 2000 g



Montage

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

Die GRUNDIG GD-CI-DT4637T 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 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.

