

## GD-CI-CT2647T

IP 2MP KFZ RFZ WDR IR

6761081

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- KFZ-Erkennung 2,5-12m
- Motorzoom 38,6°-103,3°
- Schrankensteuerung via Black & Whitelist
- Bis zu 2048 Kennzeichen
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis 50m
- Wetter- & Vandalschutz
- 12 VDC oder PoE+



## Videoanalyse (IVS)

Kennzeichenerkennung Software im Lieferumfang enthalten, Daten Im-/Export, Blacklist, Whitelist. Überschreiten einer vordefinierten Linie (bis zu 4 Linien programmierbar). Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich (4 Bereiche programmierbar)

2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)

2x

Â Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Â Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream/3. Stream/ 4. Stream/ 5. Stream/ Costum Stream: H.264, H.265, MJPEG

bis zu 50 m

Â Resetknopf, Antiflicker, fünf plus fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter

WDR (140dB)

Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

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

Ø14

38,6° (Weit) ~ 103,3° (Tele)

2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, F1.2

0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON), 0,0027 Lux @ F1.4 (AGC ON)

Â Hauptstream 50Hz: 50 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 60 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)

Substream 50Hz: 25 Bps (704 x 576, 640 x 480) 60Hz: 30 Bps

(704 x 480, 640 x 480) 3. Stream50Hz: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960...)

1920x1080

1/1,8" Progressive Scan CMOS

2175 g

## TECHNISCHES DATENBLATT

## Gegenlichtkompensation

## Tag/Nacht Funktion

## Montage

## Objektivaufnahme

## Öffnungswinkel Video

## Objektiv

## Lichtempfindlichkeit

## Bildraten

## Auflösung

## Aufnahmesensor

## Gewicht

**GD-CI-CT2647T**

IP 2MP KFZ RFZ WDR IR

6761081

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	Â IK10
Netzwerk	Â 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Abmessungen	Ø 144 x 347 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 14,5 W
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Netzwerk-Protokolle	Â TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Die GRUNDIG GD-CI-CT2647T ist eine kompakte 2 Megapixel IP-Bulletkamera, ausgelegt mit Technik und Funktionen zur Kennzeichenerkennung im Bereich von 2,5-12 m. Hierfür verfügt sie, neben einem speziellen Algorythmus zur Nummernschild-Erkennung, über WDR (140db), einen passenden IR-Strahler bis zu 50 m und einem witterfestem Gehäuse (IP67).

Die Kamera ist mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet. Über den integrierten MicroSD Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt in der Kamera erfolgen. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audiofunktionen. Der separate FBAS-Anschluss kann bei der Ausrichtung der Kamera während der Installation wertvolle Zeit sparen.

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