

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- & Vandalenschutz
- 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)

 Alarm-Ausgänge
Alarm-Eingänge
Speichermedium

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

Video-Kompression

 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

 IR-Beleuchtung
Funktionen

 bis zu 50 m
Â Resetknopf, Antiflicker, fünf plus fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP-Adressenfilter

 Gegenlichtkompensation
Tag/Nacht Funktion
Montage

 WDR (140dB)
Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Â Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°

 Objektivaufnahme
Öffnungswinkel Video
Objektiv
Lichtempfindlichkeit
Bildraten

 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. Stream 50Hz: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960...)

 Auflösung
Aufnahmesensor
Gewicht

 1920x1080
1/1,8" Progressive Scan CMOS
2175 g

TECHNISCHES DATENBLATT

GD-CI-CT2647T

IP 2MP KFZ RFZ WDR IR

6761081

TECHNISCHES DATENBLATT

Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	Ä IK10
Netzwerk	Ä 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	Ä 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 Algorithmus zur Nummernschild-Erkennung, über WDR (140db), einen passenden IR-Strahler bis zu 50 m und einem wetterfestem 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.