

GD-CI-CT12617F

12MP IR Mik

6760113

GRUNDIG


- 180/360° Panoramasicht
- 1/1,8" CMOS
- IR-Strahler bis 15 m
- Personenzählung & Heatmap
- Warteschlangenmanagement
- Wetter- & Vandalenschutz
- Mikrofon und Lautsprecher
- PoE oder 12 V DC
- Dewarp durch Kamera möglich


TECHNISCHES DATENBLATT
Netzwerk-Protokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ISUP, ARP, WebSocket, WebSockets

Spannungsversorgung

12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)

Abmessungen

140 x 60 mm (D x H)

Betriebstemperatur

-40 °C bis +60 °C

Integration

ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI

Zulassung/Zertifizierung

CE, RoHS Compliant

Netzwerk

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

Gewicht

750 g

Aufnahmesensor

1/1,8" progressive Scan CMOS

ROI Funktion

bis zu 4 Bereiche

Bildraten

Main-Stream: Fischaugenansicht: 3504 x 3504, 3024 x 3024, 2560

x 2560, 2048 x 2048 Panoramaansicht: 3072 x 2304, 3072 x 1152

Sub-Stream: Fischaugenansicht: 720 x 720, 480 x 480

Panoramaansicht: 640 x 360, 320 x 240

Anzeige

20 Anzeigemodi Software-Dekodierung: Fisheye-Ansicht, 180

Panoramaansicht, 360 Panoramaansicht, 360 Panorama + PTZ,

360 Panorama + 3PTZ, 360 Panorama + 6PTZ, 360 Panorama +

8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, Fisheye + 8 PTZ,

Hemisphäre, AR Halbkugel, Zylind

Gegenlichtkompensation

BLC, HLC, Digital WDR

Verschlusszeiten

1 s bis 1/100.000 s

Stoßfestigkeit (EN62262)

IK10

Leistungsaufnahme

Max. 10 W

Auflösung

3504 x 3504

Lichtempfindlichkeit

0,006 Lux @ F2.2

Audio-Eingänge

1x Audioeingang , 2x eingebautes Mikrophone

GD-CI-CT12617F

12MP IR Mik

6760113

TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Ausgänge	1x Audioausgang ,eingebauter Lautsprecher
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 15 m
Objektiv	1,29 mm, F2.2, panamorph
Objektivaufnahme	M12
Öffnungswinkel Video	180°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Tisch, Wand und Decke
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte platzieren und Objekte entfernen. Manipulationserkennung an der Kamera wie Defokussierung und Szenenwechsel, HeatMap, Warteschlangen
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-CT12617F ist eine vandalismusgeschützte 12 Megapixel Netzwerkkamera. Das panomorphe Fisheye-Objektiv ermöglicht einen großflächigen Rundumblick. Dabei werden Details im Randbereich besser abgebildet als bei vergleichbaren Kameras ohne panomorphe Optik.

Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 15 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera. Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audio- und Videoanalysefunktionen. Darüber hinaus beherrscht die Kamera die Funktionen Heatmapping, Personenzählung und Warteschlangenmanagement, welche besonders im Einzelhandel vorteilhaft sind.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.