

GD-CI-CT12617F

12MP IR Mik

6760113

GRUNDIG


- 180/360° Panoramansicht
- 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

Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	3504 x 3504
Objektiv	1,29 mm, F2.2
Öffnungswinkel Video	180° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux bei F2.2
Verschlusszeiten	1 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 15 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, dWDR
Audio	Mikrofon, Lautsprecher, 1x IN, 1x OUT
Bildraten	Panorama-Ansicht Stream-1: bis zu 25 Bps (3072x2304) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x360) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080), Fisheye-Ansicht Stream-1: bis zu 25 Bps (3504x3501) Stream-2: bis zu 25 Bps (720x720) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Objektüberwachung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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
Zulassung/Zertifizierung	RoHS konform, CE
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 10 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	140 x 60 mm (D x H)
Gewicht	750 g
Anzeige	20 Anzeigemodi Software-Dekodierung: Fisheye-Ansicht, 180

Objektivaufnahme
Montage

Panoramaansicht, 360 Panoramaansicht, 360 Panorama + PTZ, 360
Panorama + 3PTZ, 360 Panorama + 6PTZ, 360 Panorama + 8PTZ, 2PTZ,
4PTZ, Fisheye +
M12
Tisch, Wand und Decke

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.