

GD-CI-AT20527Q

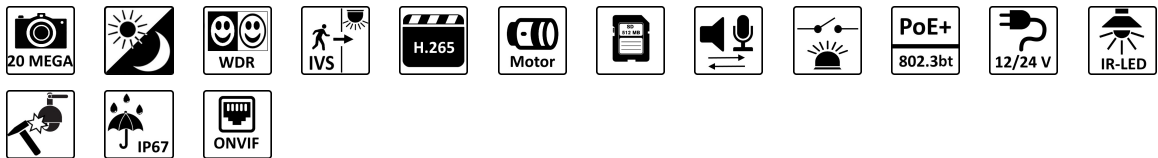
20MP RFZ WDR IR IVS IO Audio

6760127

GRUNDIG



- 4x Motorzoom 30-101°
- 4x 1/2,7" 5MP CMOS
- IR-Strahler bis 30 m
- WDR 120dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio und Alarm I/O
- Videoanalyse
- 12VDC, 24VAC, PoE+



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 128G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar, Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich (4 Bereiche programmierbar). Objekt verbleibt in vordefinierter Zone. Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angez
Alarm-Eingänge	2x
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB) , BLC
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265
Montage	Vier flexible Objektive in einer Spur, Verstellbereich -180 ° bis 180 °, Neigung: 0 ° bis 135 °, Drehung 0 ° bis 355 °
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Öffnungswinkel Video	30° ~ 101°
Objektiv	4 x bewegliche Objektive 2,8 ~ 12 mm motorisiert, Autofokus, F1.6
Verschlusszeiten	1 s bis 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Hauptstream: 25 fps (2560 x 1920), Substream: 25 fps (704 x 576, 640 x 480)
Auflösung	2560 x 1920
Aufnahmesensor	1/2,7? progressive Scan CMOS
Gewicht	4700 g
Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Bewegungserkennung	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform

GD-CI-AT20527Q

20MP RFZ WDR IR IVS IO Audio

6760127

Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Abmessungen	290 x 145 mm (D x H)
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3bt)
Leistungsaufnahme	Max. 34 W
Audio-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AT20527Q ist eine Multisensor-Panoramakamera (IP) bestehend aus vier Segmentkameras. Die 1/2,7" CMOS-Sensoren liefern jeweils Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560 x 1920 Pixeln (bis 25 fps, 20MP). Dadurch liefert diese IP-Kamera gegenüber den herkömmlichen Panoramakameras mit Fisheye Objektiv eine bessere Bildqualität. Ausgestattet mit vier 2,8 ~ 12 mm Motorzoom-Objektiven und IR-LEDs (Reichweite bis 30 m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE+ erfolgen. Die GD-CI-AT20527Q belegt vier Rekorderkanäle.

