

GD-CI-AT20527Q

20MP RFZ WDR IR IVS IO Audio

6760127





- 4x Motorzoom 30-101°
- 4x 1/2.7" 5MP CMOS
- IR-Strahler bis 30 m
- WDR 120dB
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio und Alarm I/O
- Videoanalyse
- 12VDC, 24VAC, PoE+





























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,

 640×480

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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 bps, 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.



