

GU-CI-AT32637Q

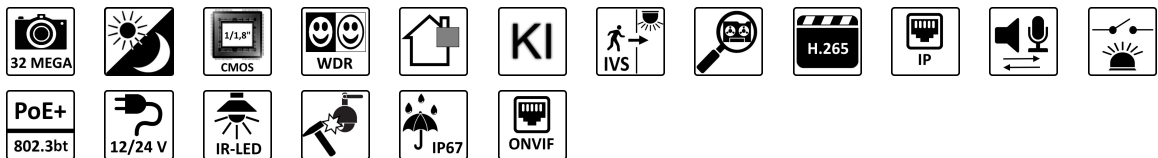
32MP RFZ WDR IR KI Audio IO

6768095

GRUNDIG



- GRUNDIG Smart Serie
- 4x Motorzoom 48°-112°
- 4x 1/1,8" 8MP CMOS
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis 30 m
- Videoanalyse
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio Eingang/Ausgang
- 12 V DC, 24 V AC, High-PoE



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	1x
Leistungsaufnahme	Max. 43 W
Alarm-Eingänge	2x
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, High PoE (IEEE 802.3bt)
Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C
Abmessungen	300 x 195 mm (D x H)
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Zulassung/Zertifizierung	CE, FCC, RoHS konform
Bewegungserkennung	integriert
Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 30 VDC 2 A)
Videoanalyse (IVS)	Eine folgender Funktionen: Personen- & Fahrzeugdetektion, Einbruchserkennung, Linienquerung, Bereich, Ansammlungen, stehendes/entferntes Objekt, Nummernschilderkennung, Heat Map, Warteschlangen
Bitrate	32Kbps ~ 16 MBit/s
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Gewicht	5000 g
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung	32 MP (4x 3840 x 2160)
Bildraten	50 Hz: 25 fps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x 720)
Zubehör im Lieferumfang	Wandhalterung, Netzteil
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Objektiv	4 x bewegliche Objektive 2,8 ~ 12 mm motorisiert, Autofokus, F1.3
Öffnungswinkel Video	48° ~ 112°
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Montage	Vier flexible Objektive in einer Spur, Verstellbereich -60 ° bis 60 °,

GU-CI-AT32637Q

32MP RFZ WDR IR KI Audio IO

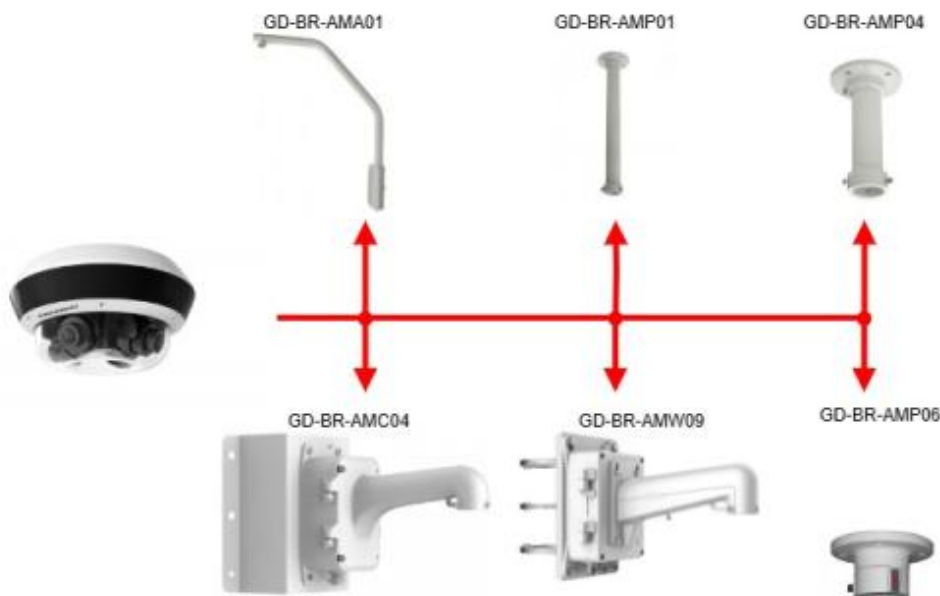
6768095

Video-Kompression
IR-Beleuchtung
Stoßfestigkeit (EN62262)
Gegenlichtkompensation
Tag/Nacht Funktion
Objekterkennung

Neigung: 0 ° bis 90 °, Drehung 0 ° bis 355 °
H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
bis zu 30 m
IK10
WDR (120dB), BLC, HLC
Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Personen, Fahrzeuge

Die GRUNDIG GU-CI-AT32637Q ist eine Multisensor-Panoramakamera (IP) bestehend aus vier Segmentkameras. Die 1/1,8" CMOS-Sensoren liefern jeweils Bilder in einer Auflösung von bis zu 3840 x 2160 Pixeln (bis 25 bps, 32 MP). Dadurch liefert diese IP-Kamera gegenüber den herkömmlichen Panoramakameras mit Fisheye Objektiv eine enorm 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 Hi-PoE (IEEE 802.3bt) erfolgen. Die GU-CI-AT32637Q belegt vier Rekorderkanäle.

Montageoptionen:



Abmessungen:

GU-CI-AT32637Q

32MP RFZ WDR IR KI Audio IO

6768095

TECHNISCHES DATENBLATT

