

GD-CI-AT30516Q
30MP IR IVS IO Audio

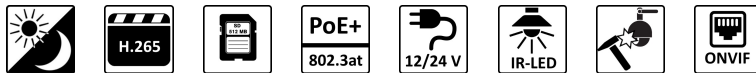
6760123

GRUNDIG



- 180° Panorama
- 1/1,8" 2MP CMOS
- IR-Strahler bis 20 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio und Alarm I/O
- Videoanalyse
- 12VDC, 24VAC, PoE+

TECHNISCHES DATENBLATT



Audio-Ausgänge	1x
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Audio-Eingänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Überschreiten einer vordefinierten Linie, Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche und Kreuzen einer Linie. Manipulationserkennung an der Kamera wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 128G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Alarm-Ausgänge	2x
Alarm-Eingänge	2x
IR-Beleuchtung	bis zu 20 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Wasserzeichen
Gegenlichtkompensation	Digital WDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	? Vier flexible Objektive in einer Spur, Verstellbereich -180 ° bis 180 °, Neigung: 0 ° bis 135 °, Drehung 0 ° bis 355°
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Öffnungswinkel Video	Einzelobjektiv: 102°, Panoramabild: 180°
Objektiv	4 x 3mm, F1.4
Verschlusszeiten	1/25 ~ 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0,009 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	Panorama: 50Hz: 25bps (8160 x3616,8160 x 2304) 60Hz: 30bps (8160 x3616,8160 x 2304) Original: 50Hz: 25bps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30bps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) Panorama

GD-CI-AT30516Q

30MP IR IVS IO Audio

6760123

Auflösung	8160 x 3616
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gewicht	3500 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
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	190 x 207 x 208 mm
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 25 W
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Die GRUNDIG GD-CI-AT30516Q ist eine Multisensor-Panoramakamera (IP) bestehend aus vier Segmentkameras. Die 1/1,8" CMOS-Sensoren liefern jeweils Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 Pixeln (bis 25 fps). Dadurch liefert diese IP-Kamera gegenüber den herkömmlichen Panoramakameras mit Fisheye Objektiv eine bessere Bildqualität. Ausgestattet mit vier 3 mm Objektiven und IR-LEDs (Reichweite bis 20 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-AT30516Q belegt vier Rekorderkanäle.