

GD-CI-AT8537Q

360° 8MP Panorama-IP-Kamera



- SD/SDHC/SDXC-Steckplatz für Dauer- und Zeitplanaufzeichnung
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG-Kompressionsverfahren
- Eingebaute Bildanalysefunktionen, Erkennen von Bewegung, Linienquerung, Einbruch, unbeaufsichtigtem Gepäck, Wegnehmen von Gegenständen und Manipulationen an der Kamera wie verdrehen, ansprühen etc.
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Power-over-Ethernet



PREMIUM

- Produkt Line Premium: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-CI-AT8537Q

EAN CODE:

Technische Daten GD-CI-AT8537Q**Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/2,7" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe):	0,006 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0 Lux LED IR on
Verschlusszeit:	1 s bis 1/100.000 s

Objektiv

Objektivbrennweite:	4 x bewegliche Objektive 2,8 ~ 12 mm motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1.6
Objektivart:	Ø14
Bildwinkel:	30° ~ 96° (horizontal), 17° ~ 54° (vertikal), 34° ~ 121° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 30 m
---------------------	-------------

Video

Farbe/SW:	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bildverbesserung:	BLC, 3D DNR, EIS
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht, gesteuert über Alarmeingang

Audio

Audiokompression:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Audio Bitrate:	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/32 Kbps (PCM)
Rauschfilter:	Ja
Audio Erkennung:	Plötzliche Anstieg oder Abnahme des Schalls

Netzwerk

Videokompression:	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265
Interessenbereich:	4 Zonen programmierbar
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bitrate:	32K Bps ~ 16M Bps
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 128G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Bildrate:	Hauptstream 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Substream 50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 x 480, 640 x 480) Dritter Stream 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

Artikelnummer: GD-CI-AT8537Q

EAN CODE:

Anschlüsse

Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Alarmein-/ausgang:	2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang

Intelligent Funktionen

Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone
Unbeaufsichtigtes Gepäck:	Objekt verbleibt in vordefinierter Zone
Objekte entfernen:	Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt
Gesicht erkennen:	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen

Standards

Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Umgebung

Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend

Elektrisch

Versorgungsspannung:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme:	Max. 34 W

Mechanisch

Befestigung:	Vier flexible Objektive in einer Spur, Verstellbereich -180 ° bis 180 °, Neigung: 0 ° bis 135 °, Drehung 0 ° bis 355 °
Abmessungen:	∅ 290 × 145 mm (∅ 11,42 × 5,73 inch)
Gewicht:	4700 g (10.3lb)

Zubehör:

GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMW08

Artikelnummer: GD-CI-AT8537Q

EAN CODE:



GD-BR-AML01



GD-BR-AMC02

Abmessungen: