

## GD-CI-AT8537Q

Caméra IP panoramique 360° 30MP



- Emplacement pour carte SD/SDHC/SDXC: enregistrement sur alarme et en continu
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- Fonctions intégrées d'analyse d'image, détection de mouvement, passage de ligne, cambriolage, bagage sans surveillance, suppression d'objets et de manipulations sur la caméra comme la mouvement, la pulvérisation, etc.
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m
- Fonctionne avec du POE

### PREMIUM

- Gamme de produits premium: pour des solutions complètes avec des propriétés spéciales et uniques

Référence: GD-CI-AT8537Q

CODE EAN:

®Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

09.02.2022 | Les données peuvent être modifiées sans préavis |

Page 1/4

## Specification GD-CI-AT8537Q

**Caméra**

Capteur:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	1920 x 1080
Sensibilité couleur:	0,006 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0 Lux LED IR on
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/100.000 sec

**Objectif**

Longueur focale de l'objectif:	4 x objectifs mobiles 2,8 ~ 12 mm motorisés, autofocus
Nombre F iris:	F1.6
Monture:	Ø14
Champ de vision:	30° ~ 96° (horizontale), 17° ~ 54° (verticale), 34° ~ 121° (diagonale)

**Projecteur**

Portée IR utile:	Jusqu'à 30 m
------------------	--------------

**Vidéo**

Couleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	120 dB
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR, EIS
Interrupteur Jour/ Nuit:	Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit, déclenchée par une alarme dans

**L'audio**

Compression audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Débit Audio:	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)
Filtrage du bruit de l'environnement:	Oui
Audio détection:	Augmentation, diminution soudaine du son

**Réseau**

Compression vidéo:	Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG Troisième flux: H.264, H.265
Région d'intérêt:	Soutenir quatre région fixe pour chaque flux
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 16Mbps
Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 128G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Taux de trame:	Flux principal 50 Hz : 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz : 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sous-flux 50 Hz : 25 ips (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz : 30 ips (704 x 480, 640 x 480) Troisième flux 50 Hz : 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480) 60 Hz : 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)

Référence: GD-CI-AT8537Q

CODE EAN:

**Connexions**

Interfaces réseau:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Entrée/sortie d'alarme:	2 entrée(s), 2 sortie(s) (jusqu'à 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA )
Entrées/Sorties audio:	1 voie audio input and 1 voie audio output

**Funciones inteligentes**

Détection de franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 lignes virtuelles prédéfinies prises en charge
Détection d'intrusion:	Entrer une région virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 régions virtuelles prédéfinies prises en charge
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
Bagages laissés sans surveillance:	Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières dangereuses
Retrait d'objet:	Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés
Détection faciale:	Le visage humain est reconnu dans l'image et peut déclencher un événement

**Approbations**

Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

**Environnement**

Température d'utilisation:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

**Électrique**

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

**Mécanique**

Montage:	Quatre lentilles flexibles sur une seule piste, plage de glissement de -180 ° à 180 °, inclinaison: 0 ° à 135 °, rotation de 0 ° à 355 °
Dimensions:	Ø 290 x 145 mm (Ø 11,42 x 5,73 inch)
Poids:	4700 g (10.3lb)

**Accessoires:**

Référence: GD-CI-AT8537Q

CODE EAN:

©Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AML01



GD-BR-AMC02

GD-BR-AMW08

## Dimensions:

Référence: GD-CI-AT8537Q

CODE EAN:

®Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

[grundig-security.com](http://grundig-security.com)

09.02.2022 | Les données peuvent être modifiées sans préavis |

Page 4/4