



Catégorie: Panoramique - IP - Caméra

Référence: GD-CI-AT20527Q

CODE EAN: 4260573063154

PREMIUM

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

Caractéristiques

- Emplacement pour carte SD/SDHC/SDXC: enregistrement sur alarme et en continu
- 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.
- Fonctionne avec du POE
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Caméra IP avec objectifs mobile 4 x 5 MP = 20 mégapixels au total
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m

Specification GD-CI-AT20527Q**Caméra**

Capteur:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Résolution:	20 MP
Résolution vidéo:	2560 × 1920
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:	101° (Large) ~ 30° (Télé)

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, HLC, EIS
Interruiseur Jour/ Nuit:	Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit, déclenchée par une alarme dans

L'audio

Compression audio:	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Débit Audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-196Kbps(MP2L2)
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:	Main Stream 50 Hz: 25 ips (2560 × 1920, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 ips (2560 × 1920, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 24 ips (704 × 480, 640 × 480, 640 × 480) 3. Stream 50 Hz: 6 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 8 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30ips (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Connexions

Entrées/Sorties audio:	1 voie audio input and 1 voie audio output
Entrée/sortie d'alarme:	2 entrée(s), 2 sortie(s) (jusqu'à 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA)

Connexions

Interfaces réseau: 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Funciones inteligentes

Détection d'intrusion:	Entrez et flânez dans une région virtuelle prédefinie, jusqu'à 4 régions virtuelles prédefinies prises en charge (*uniquement prises en charge à partir de 2 caméras en même temps)
Franchissement de ligne:	Traversez une ligne virtuelle prédefinie, jusqu'à 4 lignes virtuelles prédefinies prises en charge (*uniquement prises en charge à partir de 2 caméras en même temps)
Entrée région:	Entrez une région virtuelle prédefinie depuis l'extérieur (* uniquement pris en charge à partir de 2 caméras en même temps)
Sortie région:	Sortir d'une région virtuelle prédefinie (* uniquement pris en charge à partir de 2 caméras en même temps)
Bagages laissés sans surveillance:	Objets laissés dans la zone prédefinie tels que bagages, sac à main, matières dangereuses. (* uniquement pris en charge à partir de 2 caméras en même temps)
Retrait d'objet:	Objets supprimés de la région prédefinie, tels que les objets exposés (* uniquement pris en charge à partir de 2 caméras en même temps)
Détection faciale:	Le visage humain qui apparaît dans l'image peut être détecté et déclencher une action d'événement (*uniquement pris en charge à partir de 2 caméras en même temps)

Approbations

Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
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

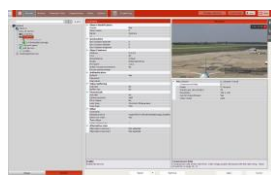
Alimentation:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3bt)
Consommation:	Max. 34 W

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)

Emballage

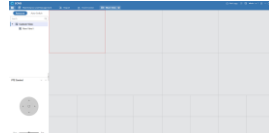
Dimensions du colis:	453 x 393 x 385 mm (17,8 x 15,5 x 15,2 inch)
Poids du colis:	8200 g (18,1 lbs)
Unité de conditionnement:	1

Accessoires

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB

20 MP IP Caméra

GD-CI-AT20527Q

GRUNDIG



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06

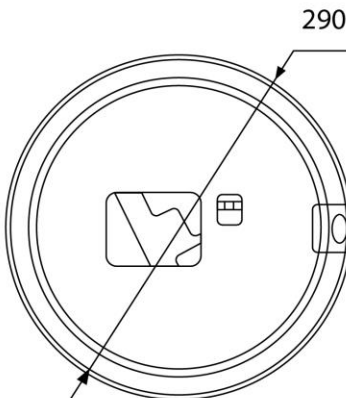
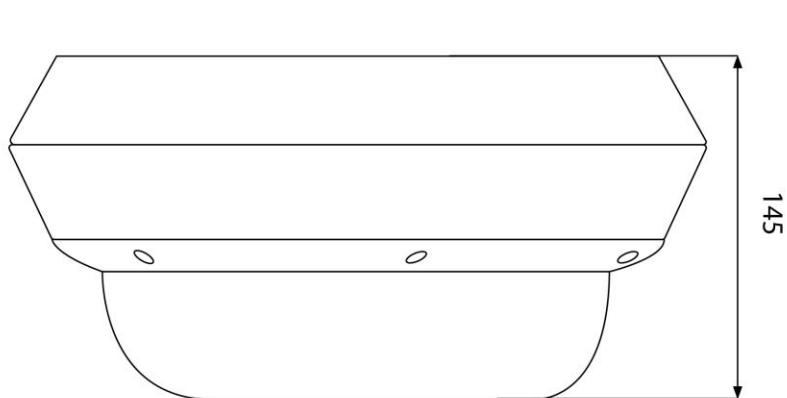


GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW09

Dimensions



Garantie

Toutes les caméras des gammes de produits « SMART », « PRO » et « PREMIUM » bénéficient d'une période de garantie prolongée de 5 ans sur les pièces électroniques, l'usure mécanique des pièces mobiles n'est pas incluse. Veuillez noter nos conditions générales de livraison.