## **GD-CI-AT8637T**















Catégorie: Bullet - IP - Caméra Réfèrence: GD-CI-AT8637T CODE EAN: 4260573060283

### **PREMIUM**

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

### **Points forts**

#### H.265pro+



H.265pro+ est basé sur le format standard H.265/Codage vidéo haute efficacité (HEVC). Avec H.265pro+, la qualité vidéo est proche de celle du H.265/HEVC, mais réduit la bande passante de transmission et la capacité de stockage requises en raison des technologies clés.

### Caractéristiques

- Caméra 8 Mégapixels avec vidéo temps réel
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- Compatible Poe et 12 VDC

- Objectif zoom motorisé: f = 2,8 12 mm
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 60m

### GD-CI-AT8637T



### **Specification GD-CI-AT8637T**

Caméra

Capteur: 1/2.5" progressive Scan CMOS

Résolution vidéo: 3840 × 2160

Sensibilité couleur: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilité N&B: 0 Lux LED IR on

Vitesse du shutter: 1/3 ~ 1/100.000 sec (Automated Electronic Shutter)

Obturateur lent: Soutenir

Balance des Blancs: Manual, AWB1, AWB2, Verrouillage WB, lampe Fluorescente, lampe Incandescente, lumière

Chaude, lumière Naturelle

Objectiv

Longueur focale de l'objectif: 2,8 ~ 12 mm motorisé, Autofocus

Nombre F iris: F1.4
Monture: Ø14

Champ de vision: 115° ~ 35° (horizontal), 60° ~ 19° (vertical), 126° ~ 40,5° (diagonale)

**Projecteur** 

Portée IR utile: Jusqu'à 60 m
Longueur d'onde: 850 nm

Vidéo

Coleur/N&B: On/Off/Auto, filtre amovible

Wide Dynamic Range: 120 dB

Amélioration de l'image: BLC, 3D DNR

Réglages image: Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, définition réglable par logiciel client ou

navigateur web

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

Débit Audio: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)

Filtrage du bruit de Oui

l'environnement:

Réseau

Fonctions: Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, trois flux, heartbeat, miroir, protection par mot

de passe, masque privés, watermark, filtre IP-addres

Compression vidéo: Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG

Région d'intérêt: 1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux

Profile code H.264: Main Profile / High Profile

Débit: 32Kbps ~ 16Mbps

Scalable Video Coding (SVC): pris en charge

Carte SD: Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 128G), NAS (NFS, SMB /

CIFS)





Réseau

Taux de trame: Main Stream 50 Hz: 20 ips (3840 x 2160), 25 ips (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 ×

720)

60 Hz: 20 ips (3840 x 2160), 30 ips (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Stream 50 Hz: 25 ips (640 × 480, 640 x 360, 320 x 240)

60 Hz: 30 ips (640 x 480, 640 × 360, 320 x 240)

3. Stream 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 288)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 240)

Protocole réseau: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSH

Cyber-sécurité: 3 niveaux de gestion des utilisateurs: administrateur, opérateur, utilisateur, cryptage AES pour

la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, authentification de connexion HTTPS (SSL), authentification de base et digest pour HTTP / HTTPS, authentification 802.1X, (EAP-LEAP), authentification 802.1X (EAP-TLS), authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, journal d'audit de sécurité, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by software check

**Connexions** 

Sortie(s) vidéo: 1 vidéo composite (BNC), sortie du moniteur de test

Entrées/Sorties audio: 1 voie audio input and 1 voie audio output

Entrée/sortie d'alarme: 1 entrée, 1 sortie (jusqu'à 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500 mA)

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

**Funciones inteligentes** 

Détection de mouvement: Off, ON (Normal), mode Expert: 8 zones rectangulaires définies par l'utilisateur, par programme

Détection d'intrusion: Entrer une région virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 régions virtuelles prédéfinies prises en charge

Franchissement de ligne: Traverser une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 lignes virtuelles prédéfinies prises en charge

Bagages laissés sans
Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières surveillance:
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

Autoprotection: Changement de scène et défocalisation

**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:  $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$ 

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Protection contre les Protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre

surtensions: les transitoires de tension
Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Mécanique

Montage: Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotation: 0° to 360°, ajustement à 3 axes

Dimensions:  $\emptyset$  145 × 333 mm ( $\emptyset$  5,67 × 13,1 inch)

Poids: 1900 g (4,19 lb)

### **Accessoires**

# **GD-CI-AT8637T**









GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

### **Dimensions**

