











Catégorie: Standard/Cube - IP - Caméra

Réfèrence: GD-CI-AT8505B CODE EAN: 4260573062164

## **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
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-IPFG
- Différents flux d'une caméra peuvent être utilisés pour l'enregistrement et l'affichage. Les avantages ici permettent, par exemple, de réduire considérablement le débit de données avec des affichages à images multiples

- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Fonction d'analyse intégrée: détection du franchissement de ligne, de l'intrusion, de l'entrée de la région, de la sortie de la région, de l'enlèvement d'objet, du déplacement des bagages sans surveillance, du changement de visage et de scène inclus
- Ajustement du back focus automatique pour simplification du tirage optique



# Specification GD-CI-AT8505B

Caméra

Capteur: 1/1.8" progressive Scan CMOS

Résolution vidéo: 3840 × 2160

Sensibilité couleur: 0,007 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilité N&B: 0,0007 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Vitesse du shutter:  $1 \sim 1/100.000$  sec

Obturateur lent: Soutenir

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

Chaude, lumière Naturelle

Objectiv

Monture: Monture C/CS avec adaptateur
Contrôle iris: Asservi DC, Iris manuel, P-Iris

Mise au Point: Auto back focus

Vidéo

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

Wide Dynamic Range: 120 dB

Amélioration de l'image: BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC

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

avigateur web

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

L'audio

Compression audio: G.722.1/G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/PCM/MP3

Débit Audio: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/8-320

Kbps(MP3)

Oui

Filtrage du bruit de

l'environnement:

Réseau

Fonctions: Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, cinq plus cinq 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/ Troisième flux/quatrième flux/ Cinquième flux/ Flux personnalisé : H.264, H.265,

**MJPEG** 

Région d'intérêt: Soutenir quatre région fixe pour chaque flux, et le suivi dynamique du visage

Profile code H.264: Baseline Profile / 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 256G), NAS (NFS, SMB /

CIFS)



Réseau

Taux de trame: Main Stream 50 Hz: 25ips (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 30 ips (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Stream 50 Hz: 25ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30ips (704 × 480, 640 × 480)

3. Stream 50 Hz: 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)

60 Hz: 30ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)

4. Stream 50 Hz: 25ips (1920  $\times$  1080, 1280  $\times$  720, 704 x 576, 640 x 480)

60 Hz: 30ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 x 480, 640 x 480)

5. Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30ips (704 x 480, 640 x 480)

Protocole réseau: 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

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-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, RTP / RTSP sur HTTPS, paramètres de délai de contrôle, journal d'audit de sécurité, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Gestion centralisée des certificats, protection contre les délais Brute Force, micrologiciel signé, démarrage sécurisé par

vérification du logiciel, démarrage sécurisé par vérification du matériel

Bouton de réinitialisation: Oui

**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: 2 entrée(s), 2 sortie(s) (jusqu'à 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA)

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

Interface série: 1x RS485 half duplex

**Funciones inteligentes** 

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

Entrée région: Entrer une région virtuelle prédéfinie

Sortie région: Quitter d'une région virtuelle prédéfinie

Bagages laissés sans

Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières

surveillance: dangereuses

Flâner: Les personnes restent dans une zone préalablement définie plus longtemps que la durée

prédéfinie

Retrait d'objet: Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés

Comptage d'objets: Le numéro d'objet d'entrée et de sortie est comptabilisé et affiché à l'écran en temps réel

Détection faciale: Le visage humain est reconnu dans l'image et peut déclencher un événement

Autoprotection: Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son,

détection de perte audio, détection de défocalisation

Sources d'événements: Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, disque dur plein, erreur de disque

dur, connexion illégale, détection de mouvement

**Approbations** 

Normes: CE, EAC, FCC, RoHS Conforme

Standard: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, Ehome



**Environnement** 

Température d'utilisation:  $-30 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-22 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$ 

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 10 W

Mécanique

Dimensions:  $143 \times 70 \times 68 \text{ mm} (5,61 \times 2,75 \times 2,68 \text{ inch})$ 

Poids: 730 g (1.61 lb)

#### **Accessoires**





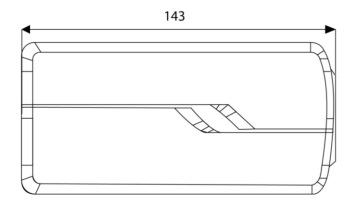


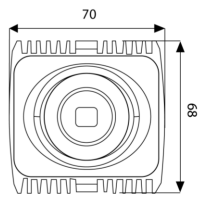
GD-LF-BT3611D-IR

GD-LF-BT1150D-IR

GD-BR-AWA03

#### **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.