



Catégorie: Dôme Fixe - IP - Caméra

Référence: GD-CI-AT4634V

CODE EAN: 4260573064700

## 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.

### Classification des objets



Cette technologie utilise un algorithme d'apprentissage profond très avancé qui permet de déterminer si l'alarme a été déclenchée par un humain, un véhicule ou un autre objet.

## Caractéristiques

- Deep Learning- Analyse des humains et des véhicules: la classification automatique des humains et des véhicules améliore le filtrage des alarmes non désirées
- Flash de lumière blanche et fonction de dissuasion d'alarme sonore
- Supporte audio bidirectionnel
- 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
- Objectif varifocal motorisé:  $f = 2,7 - 13,5$  mm
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 60m

## Specification GD-CI-AT4634V

### Caméra

Capteur:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2688 × 1520
Sensibilité couleur:	0,001 Lux @ F1.2 (AGC on, shutter speed 1/25 s)
Sensibilité N&B:	0 Lux LED IR on
Vitesse du shutter:	1/25 ~ 1/100.000 sec
Obturbateur lent:	Soutenir
Balance des Blancs:	Manual, AWB1, AWB2, Verrouillage WB, lampe Fluorescente, lampe Incandescente, lumière Chaude, lumière Naturelle

### Objectif

Longueur focale de l'objectif:	2,7 ~ 13,5 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1.2
Contrôle iris:	DC Auto Iris
Champ de vision:	115° ~ 42° (horizontal), 59° ~ 24° (vertical), 141° ~ 48° (diagonale)

### Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 40 m
Distance de lumière blanche:	Jusqu'à 40 m

### Vidéo

Coleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	130 dB
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
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

### L'audio

Compression audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Débit Audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-196Kbps(MP2L2), 8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Filtrage du bruit de l'environnement:	Oui

### Général

Gamme DRI:	Portée de détection : 60 m à 149 m Portée de reconnaissance : 12 m à 29,8 m Portée d'identification : 6 m à 14,9 m
------------	--

### Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Flux vidéo:	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
3. Flux vidéo:	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Le 3. flux est pris en charge sous certains paramètres
4. Flux vidéo:	50Hz: 10fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 10fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

**Réseau**

Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, quatre flux, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filtre d'adresse IP, rotation, journal flash, balance des blancs, compteur de pixels
Compression vidéo:	(Copy)Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG Troisième flux: H.264, H.265 4. flux: H.264, H.265, MJPEG
Région d'intérêt:	5 région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	256 Kbps to 8 Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	pris en charge
Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 512G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Web Browser:	Vue en direct requise par le plug-in : IE10/IE11 Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+, EDGE 89+ Service local : Chrome 57+, Firefox 52+, EDGE 89+
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
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, 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
Flux:	quatre flux * les quatrième et troisième flux sont pris en charge sous certains paramètres

**Connexions**

Entrées/Sorties audio:	1 entrée: entrée ligne ou entrée micro (microphone intégré), 1 sortie: sortie ligne, son mono
Entrée/sortie d'alarme:	2, 2
Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)

**Fonctions intelligentes**

Détection de mouvement:	Off, ON (Normal), mode Expert: 8 zones rectangulaires définies par l'utilisateur, par programme
Détection d'intrusion:	Les personnes, véhicules motorisés ou véhicules non motorisés, entrent, sortent ou roulent sur une zone virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 règles sont prises en charge
Franchissement de ligne:	Les personnes, les véhicules motorisés ou les véhicules non motorisés franchissent une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 règles sont prises en charge
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
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:	Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son, détection de perte audio, détection de défocalisation
Sources d'événements:	Altération vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, disque dur plein, erreur disque dur, connexion illégale, détection de mouvement, entrée d'alarme, franchissement de ligne, intrusion, classification des cibles humaines et de véhicules

**Fonctions intelligentes**

Action sur événement:	Envoyer un E-mail, déclencher une sortie d'alarme, notifier la surveillance C-WERK, télécharger vers un serveur FTP / NAS, déclencher l'enregistrement sur carte SD et / ou la capture d'image.
-----------------------	---

**Approbations**

Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normes:	CE, RoHS Compliant
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP

**Environnement**

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

**Électrique**

Protection contre les surtensions:	Protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension
Alimentation envoyée:	12 VDC, 100 mA max.
Alimentation:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation:	Max. 15 W

**Mécanique**

Montage:	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 75°, rotation: 0° to 355°, ajustement à 3 axes
Dimensions:	∅ 141 × 112 mm (∅ 5,6 × 4,4 inch)
Poids:	870 g (1,92 lb)

**Emballage**

Dimensions du colis:	244 x 174 x 173 mm (9,6 x 6,9 x 6,8 inch)
Poids du colis:	1200 g (2,6 lbs)
Unité de conditionnement:	8
Dimension du colis en vrac:	590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)
Poids du colis en vrac:	23000 g (50,7 lbs)

**Accessoires**

GD-BR-AJX16



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

**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.