



Catégorie: Bullet - IP - Caméra

Référence: GD-CI-AP6637T

CODE EAN: 4260573063024

## PROFESSIONAL

La gamme de produits PROFESSIONAL couvre de manière complète les systèmes vidéo modernes et offre des solutions polyvalentes pour différents domaines d'application.

## Points forts

### 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

- Réduction des alarmes indésirables en classant les objets cibles à l'aide d'algorithmes d'apprentissage en profondeur. Cela réduit considérablement les fausses alarmes générées par des objets autres que des personnes ou des véhicules. Cela facilite la recherche d'événements et économise la capacité du disque dur
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Fonction d'Analyse Intelligente de la Vidéo
- Caméra 6 Mégapixels CMOS, Couleur/N&B
- Objectif varifocal motorisé:  $f = 2,8 - 12 \text{ mm}$
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 60m

## Specification GD-CI-AP6637T

## Caméra

Capteur:	1/2.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	3200 x 1800
Sensibilité couleur:	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0 Lux LED IR on
Vitesse du shutter:	1/3 ~ 1/100.000 sec (Automated Electronic Shutter)
Obturbateur lent:	Soutenir

## Objectif

Longueur focale de l'objectif:	2,8 ~ 12 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1.6
Monture:	Ø14
Champ de vision:	106° ~ 32° (horizontal), 56° ~ 18° (vertical), 127° ~ 37° (diagonale)

## Projecteur

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

## Vidéo

Couleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	120 dB
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR, HLC
Réglages image:	Saturation, luminosité, contraste, définition réglable par logiciel client ou navigateur web
Interrupteur Jour/ Nuit:	Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit
Rapport S/B:	>52 dB

## L'audio

Compression audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/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)/8 to 320 Kbps (MP3)
Filtrage du bruit de l'environnement:	Oui

## Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 20 ips (3200 × 1800) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (3200 × 1800) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 ips (640 × 480, 640 × 360)
3. Flux vidéo:	50 Hz: 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * 3ème flux pris en charge sous certains paramètres

## Réseau

Clients:	3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Nombre de clients:	Jusqu'à 32, 5 simultanément Live view
Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, trois flux, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP, rotation, contrôle du gain, balance des blancs, compteur de pixels, AGC, AWB

**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:	1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Profil 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 256G), 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+ Service local : Chrome 57+, Firefox 52+
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-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**

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)

**Fonctions intelligentes**

Analyse du Deep Learning:	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, classification des cibles humaines et véhicules
Détection de mouvement:	Off, ON (Normal), mode Expert: 8 zones rectangulaires définies par l'utilisateur, par programme
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Détection faciale:	Le visage humain est reconnu dans l'image et peut déclencher un événement
Autoprotection:	Changement de scène et 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
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:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI

**Environnement**

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

**Électrique**

Alimentation:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation:	Max. 15 W

**Mécanique**

Montage:	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 355°, ajustement à 3 axes
Dimensions:	Ø 145 × 333 mm (Ø 5,67 × 13,1 inch)
Poids:	1375 g (3,03 lb)

**Emballage**

Dimensions du colis:	385 x 190 x 180 mm (15,2 x 7,5 x 7,1 inch)
Poids du colis:	2100 g (4,6 lbs)
Unité de conditionnement:	9
Dimension du colis en vrac:	590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)
Poids du colis en vrac:	19400 g (42,8 lbs)

**Accessoires**

GD-BR-AJX04



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.