



Catégorie: Bullet - IP - Caméra

Référence: GD-CI-CT8637T

CODE EAN: 4260573064304

## PREMIUM

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

## Points forts

### Lumière ultra faible



Conçue pour des performances inégalées dans les environnements de faible luminosité, cette caméra intègre un traitement d'image avancé et un capteur d'image haute capacité, garantissant une qualité d'image exceptionnelle même dans des conditions de très faible luminosité.

### Deep Learning



Le Deep Learning s'inspire de la structure complexe du cerveau humain. Cette méthode innovante permet de traiter les informations et d'effectuer les actions correspondantes basées sur l'analyse.

### 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
- P-iris: système pour donner un contrôle précis sur l'ouverture de l'iris
- Deep Learning - Comparaison de personnes: prend en charge la comparaison en temps réel de personnes avec une bibliothèque de coffrets de visage. Recherchez les personnes cibles par image et par nom.
- Reconnaissance de plusieurs types de cibles - grâce aux algorithmes d'apprentissage rapide (AI) intégrés, la caméra reconnaît et enregistre le visage et le corps d'une personne et génère plusieurs caractéristiques telles que Par exemple, le sexe, l'âge et

## Specification GD-CI-CT8637T

### Caméra

Capteur:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	3840 × 2160
Sensibilité couleur:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/100.000 sec
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:	8 ~ 32 mm motorisé, Autofocus
Contrôle iris:	P-iris
Champ de vision:	42,5° ~ 15,1° (horizontal), 23,3° ~ 8,64° (vertical), 49,6° ~ 17,3° (diagonale)

### Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 100 m
------------------	---------------

### 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:	Saturation, luminosité, contraste, définition, AGC et balance des blancs réglable par logiciel client ou navigateur web
Interrupteur Jour/ Nuit:	Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit, déclenchée par une alarme dans
Zones privatives:	8 zones programmables

### Réseau

Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, cinq flux, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark, filtre IP-adress
Compression vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Région d'intérêt:	Soutenir quatre région fixe pour chaque flux
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)
Taux de trame:	Main Stream 50 Hz: 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream 50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480) 4. Stream 50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480) 5. Stream 50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480)
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS

**Réseau**

Cyber-sécurité:	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et de reprise pour HTTP / HTTPS, WSSE et authentification de reprise pour ONVIF, RTP / RTSP sur HTTPS, paramètres de délai d'attente de contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2
Bouton de réinitialisation:	Oui

**Connexions**

Sortie(s) vidéo:	1 vidéo composite (BNC), sortie du moniteur de test
Entrée/sortie d'alarme:	2 entrée(s), 2 sortie(s) (jusqu'à 24 VDC 1 A)
Interfaces réseau:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

**Fonctions intelligentes**

Analyse du Deep Learning:	Capture de visage, détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, humain, véhicule, détection de plusieurs types de cibles, détection de casque, vagabondage, rassemblement de personnes, détection de course de personnes.
Détection de mouvement:	On/Off/ Réglage de zone(s)
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
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
Reconnaissance faciale:	Détection de jusqu'à 60 visages simultanément, 10 bibliothèques de visages configurables avec jusqu'à 150.000 visages chacune
Autoprotection:	Changement de scène et 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**

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

**Environnement**

Température d'utilisation:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

**Électrique**

Alimentation:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation:	Max. 18 W

**Mécanique**

Dimensions:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)
Poids:	2280 g (5,03 lb)

**Emballage**

Dimensions du colis:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Poids du colis:	3000 g (6,6 lbs)
Unité de conditionnement:	9
Dimension du colis en vrac:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 inch)
Poids du colis en vrac:	27500 g (60,6 lbs)

**Accessoires**

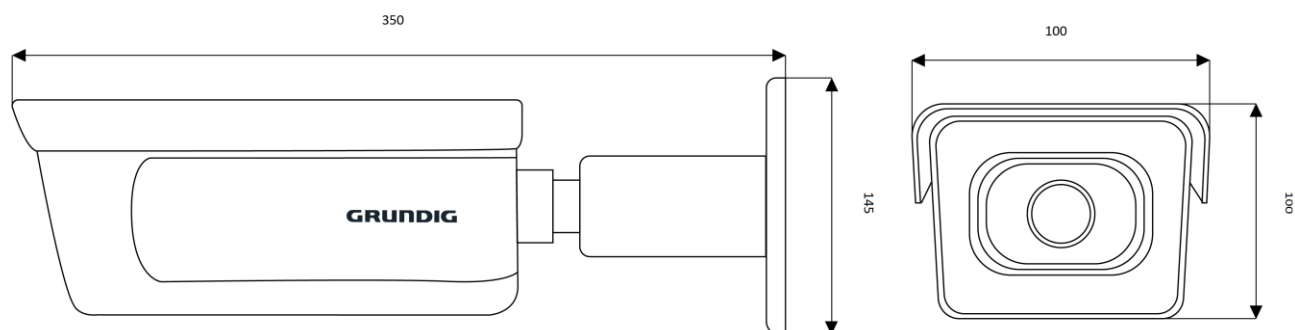


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## 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.