

Catégorie: Bullet - IP - Caméra

Référence: GD-CI-AT8339TH

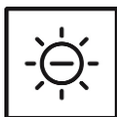
CODE EAN:

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.

Classification des objets



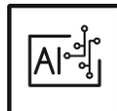
Cette technologie utilise un algorithme d'apprentissage profond très avancé qui permet de déterminer si l'alarme a été déclenchée par un humain, un véhicule ou un autre objet.

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.

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.

Caractéristiques

- Communication mobile avec la norme 5G
- Deep Learning - Reconnaissance des véhicules : prend en charge le modèle de véhicule et la reconnaissance des couleurs et la reconnaissance des plaques d'immatriculation
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG
- Excellente qualité d'image en basse lumière
- Caméra 8 Mégapixels avec vidéo temps réel
- Deep Learning- Analyse des humains et des véhicules: la classification automatique des humains et des véhicules améliore le filtrage des alarmes non désirées
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond

Specification GD-CI-AT8339TH

Caméra

Capteur:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	3840 × 2160
Sensibilité couleur:	0,0008 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0,0001 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Vitesse du shutter:	1 ~ 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:	8 ~ 32 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1,7 ~ 1,73
Contrôle iris:	P-iris
Champ de vision:	42° ~ 15° (horizontal), 23° ~ 9° (vertical), 49° ~ 17° (diagonale)

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 100 m
Longueur d'onde:	850 nm

Vidéo

Coleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	140 dB
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, 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, déclenchée par une alarme dans

L'audio

Compression audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Filtrage du bruit de l'environnement:	Oui

Général

Gamme DRI:	Détection : Large 218 m Télé 580 m Observation : Large 86,5 m Télé 230 m Reconnaissance : Large 43,6 m Télé 116 m Identification : Large 21,8 m Télé 58 m La distance DORI (détecter, observer, reconnaître, identifier) donne l'idée générale de la capacité de la caméra à distinguer des personnes ou des objets dans son champ de vision. Il est calculé sur la base des spécifications du capteur de la caméra et des critères donnés par la norme EN 62676-4 : 2015.
------------	--

Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz : jusqu'à 50 ips (3 840 × 2 160, 3 072 × 1 728, 2 688 × 1 520, 1 280 × 720) jusqu'à 100 ips (1 920 × 1 080) 60 Hz : jusqu'à 60 ips (3 840 × 2 160, 3 072 × 1 728, 2 688 × 1 520, 1 280 × 720) jusqu'à 120 ips (1 920 × 1 080) * La fréquence d'images élevée n'est prise en charge qu'en mode de surveillance
2. Flux vidéo:	50 Hz : 25 ips (1 280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 ips (1 280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

Taux de trame

3. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
4. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)
5. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)

Réseau

Clients:	3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Nombre de clients:	Jusqu'à 20 simultanément
Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, cinq flux, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark, filtre IP-adresse
Compression vidéo:	H.264, H.264+, H.265, 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 1TB), NAS (NFS, SMB / CIFS)
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
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

Cellulaire

Standard:	5G: 5G NR/LTE-FDD/LTE-TDD
Fréquence:	5G NR: n41/n77/n78/n79 LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 LTE-TDD: B38/39/B40/B41
Type de carte SIM:	Micro SIM

Connexions

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)
Interfaces:	1x RS485, 1x Wiegand
Interfaces réseau:	1x 10/100/1000 Base T/TX (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:	On/Off/ Réglage de zone(s)
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
Reconnaissance de Plaques Minéralogiques:	Reconnaissance des plaques d'immatriculation (LPR), modèle de véhicule et reconnaissance des couleurs
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
Meta data:	Détection d'intrusion, franchissement de ligne, entrée de zone, sortie de zone, trafic routier

Approbations

Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Normes:	CE, RoHS Compliant
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), SDK/API

Environnement

Température d'utilisation:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation:	12 VDC, 24 VAC
Consommation:	Max. 25 W

Mécanique

Dimensions:	Ø 140 × 378 mm (Ø 5,5 × 14,9 inch)
Poids:	2175 g (4,8 lb)

Emballage

Dimensions du colis:	425 x 190 x 180 mm (16,7 x 7,5 x 7,1 inch)
Poids du colis:	3300 g (7,3 lbs)
Unité de conditionnement:	9
Dimension du colis en vrac:	600 x 560 x 450 mm (23,6 x 22 x 17,7 inch)
Poids du colis en vrac:	30200 g (66,6 lbs)

Accessoires

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

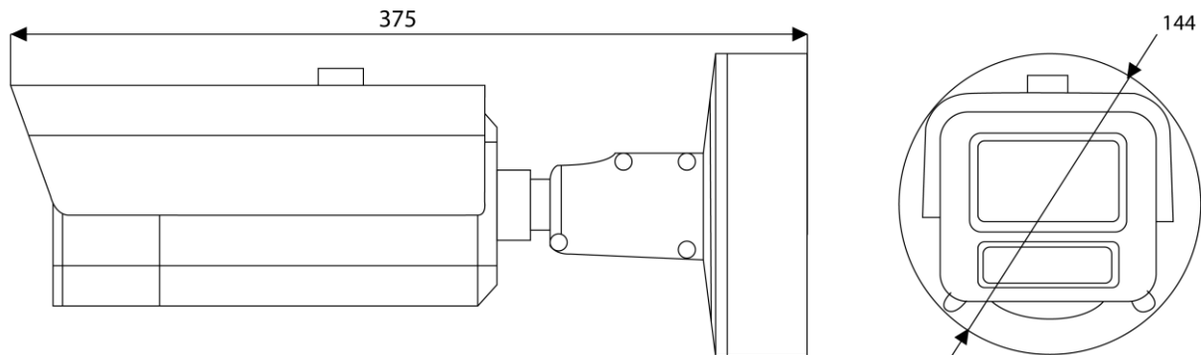


GD-BR-AMC01



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.