



Catégorie: Bullet - IP - Caméra

Référence: GD-CI-ET4637T

CODE EAN: 4260573064458

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

- Objectif zoom motorisé: f = 8 - 32 mm
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG
- Logiciel de reconnaissance de plaque d'immatriculation (LPR) inclus. Fonction data-import-export, liste noire et liste blanche ou fonctions analytiques étendus
- Un maximum de 10000 plaques d'immatriculation peut être ajouté à la liste noire et blanche
- Capteur CMOS Ultra Low Light
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 100m

Specification GD-CI-ET4637T

Caméra

Capteur:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2688 × 1520
Sensibilité couleur:	0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0.0001 Lux @ F1.2 (AGC ON), 0 Lux avec IR
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
Mise au Point:	Auto, manuel, semi-automatique
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
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:	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, rectangle, noirci ou mosaïque

Général

Gamme DRI:	Détection : 400 m Observation : 158,7 m Reconnaissance : 80 m Identification : 40 m
------------	--

Réseau

Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, cinq plus cinq flux, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark, filtre IP-adresse
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 4. flux: H.264, H.265, MJPEG 5. flux: H.264, H.265, MJPEG
Région d'intérêt:	4 régions fixes pour le flux principal
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 8Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	pris en charge
Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 1To), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Logiciel client:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

Réseau

Web Browser:	Vue en direct requise par le plug-in : IE8+ Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52.0+, Safari 11+ Service local : Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Taux de trame:	Main Stream: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 HZ 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 4. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 5. Stream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 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
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

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 ou 110 VAC 500mA)
Interfaces réseau:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Funciones inteligentes

Détection de mouvement:	Activé, Désactivé, Réglage de la zone, Sensibilité
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
Reconnaissance de Plaques Minéralogiques:	Liste noire et liste blanche : jusqu'à 10 000 enregistrements Reconnaissance de la plaque d'immatriculation des motos (uniquement dans le scénario du point de contrôle) Prend en charge la détection des attributs du véhicule, y compris le type de véhicule, la couleur, la marque, etc. (le mode City Street est recommandé.) Taux de reconnaissance de plaque d'immatriculation ≥98%
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
Action sur événement:	Envoyer un e-mail, déclencher une sortie d'alarme, notifier la surveillance C-WERK, télécharger sur FTP/Cloud, déclencher un enregistrement sur carte HDD et/ou une capture d'image, plein écran, afficher un message, invite vocale, sonnerie.
Meta data:	Détection d'intrusion, franchissement de ligne, entrée de zone, sortie de zone, trafic routier

Approprations

Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
-----------------------	--

Approbations

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. 17 W

Mécanique

Matériaux:	Aluminium alliage léger
Montage:	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotation: 0° to 360°
Dimensions:	∅ 144 x 347 mm (∅ 5,7 x 14,76 inch)
Poids:	2000 g (4,4 lb)

Emballage

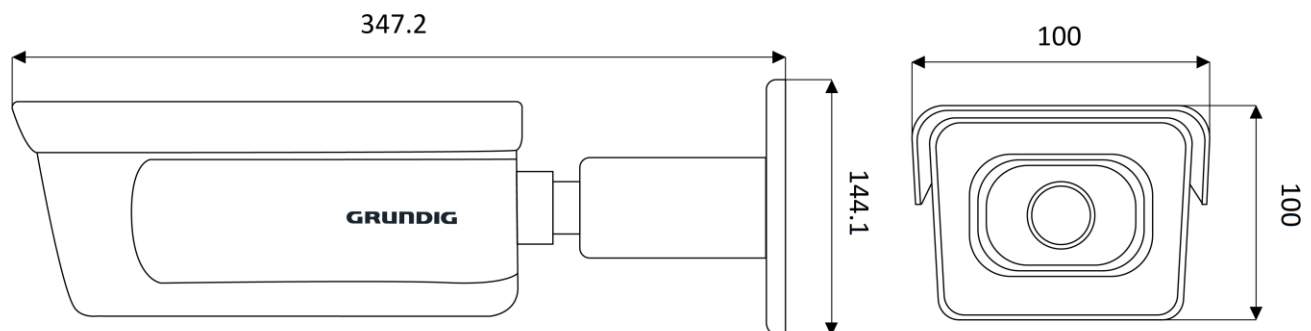
Dimensions du colis:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Poids du colis:	3200 g (7,1 lbs)
Dimension du colis en vrac:	590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)
Poids du colis en vrac:	29300 g (64,6 lbs)

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.