



Catégorie: Dôme Fixe - IP - Caméra

Référence: GD-CI-CT12617F

CODE EAN: 4260573064496

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.

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

- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 15m
- La caméra est dotée de la correction de distorsion vidéo IMMERSION® dans la plage ultra grand angle : les objectifs grand angle provoquent plus de distorsion. Les algorithmes de correction de distorsion IMMERSION® et plusieurs préréglages personnalisables corrigent ces problèmes de distorsion en temps réel. La conception de l'objectif panomorphe grand angle permet à la fois une résolution plus élevée et une miniaturisation de l'optique avec des champs de vision de 180 à 360 degrés. La suite IMMERSION® avec traitement d'image avancé et algorithmes adaptatifs de rectification en temps réel est spécialement conçue pour la lecture à partir de caméras fisheye.
- Microphone / haut-parleur intégrée, annulation d'écho
- Hardware Dewarp

Specification GD-CI-CT12617F

Caméra

Capteur:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	3504 x 3504
Sensibilité couleur:	0,006 Lux
Sensibilité N&B:	0 Lux LED IR on
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/100.000 sec
Balance des Blancs:	Manual, AWB1, AWB2, Verrouillage WB, lampe Fluorescente, lampe Incandescente, lumière Chaude, lumière Naturelle

Objectiv

Longueur focale de l'objectif:	1,29 mm
Nombre F iris:	F2.2
Monture:	M12
Champ de vision:	180°

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 15 m
------------------	--------------

Vidéo

Couleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	WDR digital
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
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
Débit Audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3)
Filtrage du bruit de l'environnement:	Oui

Général

Mode d'affichage:	20 modes d'affichage au total Décodage logiciel: vue fisheye, vue panoramique à 180°, vue panoramique à 360°, panorama à 360° + PTZ, panorama à 360° + 3PTZ, panorama à 360° + 6PTZ, panorama à 360° + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye + 8 PTZ, hémisphère, AR hémisphère, cylindre Décodage matériel: vue fisheye, vue panoramique à 180°, 2x vue panoramique à 180°, vue panoramique, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fusion 4PTZ
-------------------	---

Réseau

Nombre de clients:	Jusqu'à 32 et 20 simultanément
Compression vidéo:	Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG
Région d'intérêt:	4 zones
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)

Réseau

Taux de trame:	<p>Main-Stream Fisheye View: 3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048 180 Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 180 dual channel panorama: 3072 × 1152, 2560 × 960 Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 4PTZ: camera 01: 1600 × 1200 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200 Fisheye + 3PTZ: camera 01: 2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200 4PTZ Fusion: 3200 × 2400, 1600 × 1200,, 1280 × 960, 1024 × 768</p> <p>Sub-Stream Fisheye View: 720 × 720, 480 × 480 180 Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 180 dual channel panorama: 640 × 360, 320 × 240 Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 Fisheye + 3PTZ: camera 01: 720 × 720 camera 02: not supported camera 03: not supported camera 04: not supported</p>
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ISUP, ARP, WebSocket, WebSockets
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), Filigrane, Filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, Brute Force Delay Protection, Micrologiciel signé, Secure Boot par vérification du matériel

Connexions

Entrées/Sorties audio:	1 voie audio input and 1 voie audio output
Microphone et haut-parleur:	Encastré (2x micros, 1x haut-parleur)
Entrée/sortie d'alarme:	1/1
Interfaces réseau:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Interface série:	1x RS-485

Fonctions intelligentes

Vidéo intelligente:	Détection d'intrusion, croisement de lignes, entrée de région, extension de région, objets laissés et objets déplacés. Détection de falsification vidéo telle que défocalisation et changement de scène.
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
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
Bagages laissés sans surveillance:	Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières dangereuses
Retrait d'objet:	Détecte les objets abandonnés ou perdus dans la zone prédéfinie et réglable. Dans ce cas, une notification ou un signal d'alarme est envoyé automatiquement et en temps réel.
Comptage d'objets:	Le numéro d'objet d'entrée et de sortie est comptabilisé et affiché à l'écran en temps réel
Carte d'activité:	Visualise le nombre de personnes dans la zone de surveillance sur une période de temps avec un jeu de couleurs simple et convivial

Funciones inteligentes

Détection de la longueur de la file d'attente:	Prend en charge jusqu'à 8 régions de détection, ainsi qu'un calendrier d'armement indépendant et une méthode de liaison Prend en charge 2 modes de détection : personnes régionales faisant la queue, détection du temps d'attente Génère des rapports pour comparer l'efficacité de différentes files d'attente et affiche l'évolution de l'état d'une file d'attente Prend en charge l'exportation de données brutes pour une analyse plus approfondie
--	--

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

Environnement

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

Électrique

Alimentation:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation:	Max. 10 W

Mécanique

Montage:	Table, mur et plafond
Dimensions:	∅ 140 × 60 mm (∅ 5.5 × 2.4 inch)
Poids:	750 g (1,65 lb)

Emballage

Dimensions du colis:	260 x 230 x 135 mm (10,2 x 9,1 x 5,3 inch)
Poids du colis:	1200 g (2,6 lbs)
Unité de conditionnement:	12
Dimension du colis en vrac:	550 x 480 x 435 mm (21,7 x 18,9 x 17,1 inch)
Poids du colis en vrac:	16000 g (35,3 lbs)

Accessoires

GD-BR-AJX08



GD-BR-AMP18



GD-BR-AMW19

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.