



Catégorie: Bullet - IP - Caméra

Référence: GD-CI-CC4637T

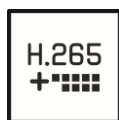
CODE EAN: 4260573064557

ESSENTIAL

La gamme de produits ESSENTIAL offre des performances élevées et des fonctionnalités essentielles, idéales pour les petites applications.

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.

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.

Essential Line

De nombreuses installations de petite et moyenne taille peuvent être exploitées sans exigences particulières. En cas d'incident, l'enregistrement de séquences vidéo peut suffire à reconstituer les événements à partir des images enregistrées. GRUNDIG Security propose une large gamme d'applications standards pour répondre à ces exigences. Il s'agit notamment de caméras qui fournissent des images haute résolution quelles que soient les conditions d'éclairage et d'enregistreurs capables de stocker des séquences vidéo pendant des semaines ou des mois. Cette pratique étant rarement utilisée pour des raisons de confidentialité, la gamme de produits « Essential » est idéale pour répondre aux besoins de base avec une qualité d'image élevée.

Caractéristiques

- Deep Learning- Analyse des humains et des véhicules: la classification automatique des humains et des véhicules
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 50m
- Objectif varifocal motorisé: f = 2,8 - 12 mm
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- Compatible Poe et 12 VDC

Specification GD-CI-CC4637T

Caméra

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Capteur: | 1/3" progressive Scan CMOS |
| Résolution vidéo: | 2560 x 1440 |
| 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) |
| Obturateur lent: | Soutenir |
| Balance des Blancs: | AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light |

Objectiv

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Longueur focale de l'objectif: | 2,8 ~ 12 mm motorisé, Autofocus |
| Nombre F iris: | F1.6 |
| Monture: | Ø14 |
| Champ de vision: | 96° ~ 29° (horizontal), 51° ~ 16° (vertical), 115° ~ 34° (diagonale) |

Projecteur

| | |
|------------------|--------------|
| Portée IR utile: | Jusqu'à 50 m |
| Longueur d'onde: | 850 nm |

Vidéo

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Coleur/N&B: | On/Off/Auto, filtre amovible |
| Wide Dynamic Range: | 120 dB |
| Amélioration de l'image: | BLC, 3D DNR, HLC |
| Réglages image: | Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, définition, AGC et balance des blancs réglable par logiciel client ou navigateur web |
| Interrupteur Jour/ Nuit: | Support automatique, planifié |

Réseau

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de clients: | Jusqu'à 6 simultanément |
| Fonctions: | Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, heartbeat, miroir, watermark |
| Compression vidéo: | Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG |
| Région d'intérêt: | Soutenir 1 région fixe |
| Profile code H.264: | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| Débit: | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Carte SD: | Emplacement Micro SD, SDHC, SDXC intégré de 32 à 256 GB |
| Taux de trame: | Main Stream 50 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) |
| Protocole réseau: | TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP |
| Cyber-sécurité: | 3 niveaux de gestion des utilisateurs : administrateur, opérateur, utilisateur, cryptage AES pour la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, filigrane, authentification WSSE et digest pour ONVIF, protection contre les retards par force brute, micrologiciel signé, démarrage sécurisé par vérification logicielle |

Connexions

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Interfaces réseau: | 1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45) |
|--------------------|---------------------------------|

Funciones inteligentes

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Détection de mouvement: | Réglable si des personnes ou des véhicules motorisés ou seulement des mouvements doivent être détectés. La zone de détection et la sensibilité peuvent également être ajustées. |
| Sources d'événements: | Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit |

Approbations

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------|
| Indice de protection: | IP67 (IEC 60529-2013) |
| 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 802.3af) |
| Consommation: | Max. 12,9 W |

Mécanique

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Montage: | Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotation: 0° to 360°, ajustement à 3 axes |
| Dimensions: | Ø 105 x 244,4 mm (Ø 4,1 x 9,6 inch) |
| Poids: | 750 g (1,65 lb) |

Emballage

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Dimensions du colis: | 315 x 137 x 141 mm (12,4 x 5,4 x 5,6 inch) |
| Poids du colis: | 1100 g (2,4 lbs) |
| Unité de conditionnement: | 12 |
| Dimension du colis en vrac: | 590 x 430 x 340 mm (23,2 x 16,9 x 13,4 inch) |
| Poids du colis en vrac: | 14900 g (32,8 lbs) |

Accessoires

GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01