



Catégorie: Minidome - IP - Caméra

Référence: GU-CI-AC4614E

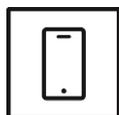
CODE EAN: 4260573065288

SMART

La gamme de produits SMART offre une couverture complète des systèmes vidéo modernes avec une analyse avancée de l'IA et propose des solutions pour divers domaines d'application.

Points forts

Application pour smartphone



L'application mobile a été développée pour aider les opérateurs à contrôler et gérer efficacement les systèmes vidéo à distance, à tout moment. Il permet la visualisation d'images en direct, la lecture de données vidéo enregistrées et la réception de notifications à distance.

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.

Smart Eco Line

La gamme de produits SMART ECO de GRUNDIG Security offre des solutions de surveillance modernes et fiables. En plus de leur fiabilité habituelle, ces caméras innovantes disposent de fonctions avancées d'analyse d'image soutenues par l'intelligence artificielle (IA). Cela permet de réduire efficacement les fausses alarmes en classifiant les objets en tant que 'Véhicule', 'Personne' ou 'Autre', ce qui optimise l'utilisation des ressources.

Les caméras SMART ECO sont conviviales et peuvent être facilement installées. Leur boîtier en métal robuste offre une protection supplémentaire contre le vandalisme. Ces produits combinent un excellent rapport qualité-prix et conviennent parfaitement à une large gamme d'applications dans les petites entreprises.

Caractéristiques

- Réduction des alarmes indésirables en classant les objets cibles à l'aide d'algorithmes d'apprentissage en profondeur. Cela réduit considérablement les fausses alarmes générées par des objets autres que des personnes ou des véhicules. Cela facilite la recherche d'événements et économise la capacité du disque dur
- Micro intégrés
- Éclairage intelligent avec lumière blanche et lumière IR
- Compatible Poe et 12 VDC

Conforme à la NDAA

La gamme SMART de GRUNDIG Security est entièrement conforme à la National Defense Authorization Act (NDAA), qui interdit aux agences fédérales américaines et à leurs partenaires d'utiliser des équipements ou des services de vidéosurveillance et de télécommunications de certaines entreprises chinoises. Cette loi fait partie de la NDAA de John S. McCain et entre en vigueur en août 2020.

Avec notre gamme de produits SMART, vous pouvez être sûr que votre système de sécurité est conforme à cette réglementation importante. Nos produits répondent aux normes de qualité et de fiabilité les plus élevées, vous offrant la sécurité dont vous avez besoin pour protéger vos actifs et votre personnel.

Spécification GU-CI-AC4614E

Caméra

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Capteur: | 1/3" progressive Scan CMOS |
| Résolution vidéo: | 2560 x 1440 |
| Sensibilité couleur: | 0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON) |
| Sensibilité N&B: | 0 Lux LED IR on |
| Vitesse du shutter: | 1/5 ~ 1/20000 s |
| Obturbateur lent: | Soutenir |
| Balance des Blancs: | Auto / Manuel |

Objectif

| | |
|--------------------------------|--|
| Longueur focale de l'objectif: | 2,8 mm |
| Nombre F iris: | F1.6 |
| Contrôle iris: | Iris fixe |
| Champ de vision: | 96° (horizontal), 52° (vertical), 113° (diagonale) |

Projecteur

| | |
|------------------------------|--------------|
| Portée IR utile: | Jusqu'à 25 m |
| Distance de lumière blanche: | Jusqu'à 20 m |

Vidéo

| | |
|--------------------------|---|
| Couleur/N&B: | Auto, couleur, filtre amovible |
| Wide Dynamic Range: | WDR digital |
| Amélioration de l'image: | 3D DNR |
| 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 |

Taux de trame

| | |
|----------------|--|
| 1. Flux vidéo: | 50 Hz: 25 fps (2560 x 1440) 60 Hz: 25 fps (2560 x 1440) |
| 2. Flux vidéo: | 50 Hz: 25 ips (640 x 480) 60 Hz: 25 ips (640 x 480) |

Réseau

| | |
|--------------------|--|
| Fonctions: | Anti-scintillement, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark |
| Compression vidéo: | H.264, H.265 |
| Débit: | 512 Kbps ~ 4 Mbps |
| Carte SD: | Emplacement Micro SD, SDHC, SDXC intégré de 32 à 256 GB |
| Protocole réseau: | TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, SMTP, IPv4, NTP |

Réseau

| | |
|-----------------|--|
| Cyber-sécurité: | Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, filigrane, authentification de base et digest pour HTTP, WSSE et authentification digest pour Open Network Video Interface, journal d'audit de sécurité, authentification de l'hôte (adresse MAC) |
|-----------------|--|

Connexions

| | |
|------------------------|--|
| Entrées/Sorties audio: | Microphone intégré |
| Interfaces réseau: | 1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45) |

Funciones inteligentes

| | |
|---|---|
| Détection de mouvement: | Activé, Désactivé, Réglage de la zone, Sensibilité |
| Détection de personnes et de véhicules: | Réglable si des personnes, des véhicules motorisés ou non motorisés doivent être détectés. |
| Détection d'intrusion: | Les personnes, véhicules motorisés ou véhicules non motorisés, entrent, sortent ou roulent sur une zone virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 règles sont prises en charge |
| Franchissement de ligne: | Les personnes, les véhicules motorisés ou les véhicules non motorisés franchissent une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 règles sont prises en charge |
| Entrée région: | Entrer une région virtuelle prédéfinie |
| Sortie région: | Quitter d'une région virtuelle prédéfinie |
| Limites des fonctions intelligentes: | Une seule des fonctions AI peut être sélectionnée à la fois |
| Sources d'événements: | Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, mouvement, diverses fonctions d'IA, augmentation/diminution soudaine de l'audio |
| Action sur événement: | Envoyer un E-mail, déclencher une sortie d'alarme, notifier la surveillance C-WERK, télécharger vers un serveur FTP / NAS, déclencher l'enregistrement sur carte SD et / ou la capture d'image. |

Approbations

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Indice de protection: | IP67 (IEC 60529-2013) |
| Normes: | CE, EAC, FCC, RoHS Conforme |
| Standard: | ONVIF, SDK/API |

Environnement

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Température d'utilisation: | -35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F) |
| Humidité: | Moins que 90%, sans condensation |

Électrique

| | |
|---------------|----------------------------|
| Alimentation: | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af) |
| Consommation: | Max. 5,5 W |

Mécanique

| | |
|-------------|---|
| Matériaux: | Aluminium alliage léger |
| Montage: | Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotation: 0° to 360°, ajustement à 3 axes |
| Dimensions: | ∅ 71 x 151 mm (∅ 2,8 x 5,9 inch) |
| Poids: | 400 g (0,88 lb) |

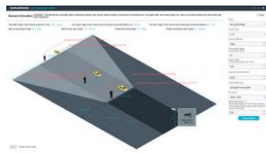
Emballage

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensions du colis: | 110 x 110 x 105 mm (4,3 x 4,3 x 4,1 inch) |
| Poids du colis: | 500 g (1,1 lbs) |
| Unité de conditionnement: | 30 |
| Dimension du colis en vrac: | 445 x 335 x 270 mm (17,5 x 13,2 x 10,6 inch) |
| Poids du colis en vrac: | 15000 g (33,1 lbs) |

Accessoires



GU-SW-VMS



GU-SW-INST-TOOL



GU-SW-IP-FINDER



GU-SW-PLAYER



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GU-BR-AJX01



GU-BR-AJX02



GU-BR-AJX03



GU-BR-AJX04

Smart Eco Line Garantie

Les caméras des gammes de produits SMART Line Eco bénéficient d'une période de garantie prolongée de 3 ans sur les pièces électroniques, l'usure mécanique des pièces mobiles n'est pas incluse. Veuillez noter nos conditions générales de livraison.