



Catégorie: Dôme Fixe - IP - Caméra

Référence: GU-CI-AP12616F

CODE EAN: 4260573064861

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.

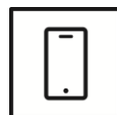
Points forts

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.

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.

Smart Line

En plus de la fiabilité habituelle, la gamme de produits SMART de GRUNDIG Security offre de nombreuses fonctions d'analyse d'images, soutenues par l'intelligence artificielle (IA). Utilisez par exemple la fonction LPR pour reconnaître les plaques d'immatriculation ou la reconnaissance faciale pour identifier les personnes. Ou réduisez le nombre de fausses alarmes en classant les objets comme « Véhicule », « Personne » ou « Autre ». Les caméras SMART de GRUNDIG Security sont capables de détecter les personnes dans les foules, de compter le nombre de têtes et de mesurer la longueur des files d'attente, par ex. B. à déterminer dans la zone de paiement. Ils vous aident ainsi à utiliser vos ressources de manière optimale. Ils vous informent également si des personnes non autorisées franchissent des lignes prédéfinies ou pénètrent dans certaines zones.

Caractéristiques

- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 10m
- Hardware Dewarp
- Microphone / haut-parleur intégrée, annulation d'écho

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.

Specification GU-CI-AP12616F

Caméra

Capteur:	1/2.3" progressive Scan CMOS
Résolution:	12 MP
Résolution vidéo:	4000 × 3000
Sensibilité couleur:	0.01 Lux
Sensibilité N&B:	0 Lux LED IR on
Vitesse du shutter:	1/5 ~ 1/20000 s
Balance des Blancs:	Auto / Manuel

Objectif

Longueur focale de l'objectif:	1,6 mm
Nombre F iris:	F2.0
Contrôle iris:	Iris fixe
Champ de vision:	180°

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 10 m
------------------	--------------

Vidéo

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

L'audio

Audio détection:	Détecte les bruits inhabituels : aboiements de chiens, pleurs de bébés, coups de feu, augmentation et diminution soudaines du son
------------------	---

Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 15 fps (4000 × 3000) 60 Hz: 15 fps (4000 × 3000) 50 Hz: 25 fps (3000 × 3000, 2560 × 2560, 2160 × 2160, 1520 × 1520) 60 Hz: 30 fps (3000 × 3000, 2560 × 2560, 2160 × 2160, 1520 × 1520)
2. Flux vidéo:	50 Hz: 15 fps (1280 × 960, 640 × 480) 60 Hz: 15 fps (1280 × 960, 640 × 480) 50 Hz: 25 fps (1080 × 1080, 720 × 720, 480 × 480) 50 Hz: 30 fps (1080 × 1080, 720 × 720, 480 × 480)

Taux de trame

3. Flux vidéo:	50 Hz: 15 fps (640 x 480)
	60 Hz: 15 fps (640 x 480)
	50 Hz: 25 fps (480 x 480)
	60 Hz: 30 fps (480 x 480)

Réseau

Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, trois flux, miroir, protection par mot de passe, masque privés, filtre IP-adresse
Compression vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Débit:	256 Kbps to 16 Mbps
Carte SD:	Emplacement Micro SD, SDHC, SDXC intégré de 32 à 256 GB
Protocole réseau:	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Cyber-sécurité:	Différents niveaux de mot de passe, protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification Digest pour HTTP/HTTPS, filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, RTP/RTSP sur HTTPS, paramètres de temporisation de contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.0, TLS 1.1 & TLS 1.2, TLS 1.2 avec des suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256, la protection contre les retards de force brute, le micrologiciel signé.

Connexions

Entrées/Sorties audio:	Microphone intégré et haut-parleur intégré
Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)

Fonctions intelligentes

Détection de mouvement:	Activé, Désactivé, Réglage de la zone, Sensibilité
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, une notification push pour l'application GSVM et C-WERK, télécharger sur FTP/Cloud, déclencher un enregistrement vidéo et/ou une capture d'image, afficher un message à l'écran, liaison PTZ, invite vocale, sonnerie

Approbations

Indice de protection:	IP66 (IEC 60529-2013)
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Environnement

Température d'utilisation:	-35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation:	Max. 9,5 W

Mécanique

Montage:	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 355°, ajustement à 3 axes
Dimensions:	∅ 120 x 55 mm (∅4,72 x 2,16 inch)
Poids:	400 g (0,88 lb)

Emballage

Dimensions du colis:	150 x 150 x 100 mm (5,9 x 5,9 x 3,9 inch)
Poids du colis:	550 g (1.2 lbs)
Unité de conditionnement:	20
Dimension du colis en vrac:	520 x 315 x 315 mm (20,47 x 12,4 x 12,4 inch)

Emballage

Poids du colis en vrac: 12500 g (27,6 lbs)

Accessoires

GU-BR-AJX13



GU-BR-AMP02

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.

Emballage respectueux de l'environnement

Notre emballage respectueux de l'environnement avec moins d'impression couleur est fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclables. Pour économiser les ressources, nos instructions d'utilisation détaillées sont disponibles en ligne en téléchargement. Les guides de référence rapide fournis avec les appareils sont imprimés sur du papier 100 % recyclé.