



Catégorie: Autonome - IP - Enregistreur

Référence: GD-RN-AC2416P

CODE EAN: 4260573060368

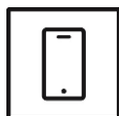


ESSENTIAL

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

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.

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

- Compatible protocole ONVIF
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Enregistrement Vidéo sur serveur NAS et Disque dur local
- Sauvegarde sur périphérique USB
- Switch PoE intégré pour la connection directe des caméras IP
- Différentes fonctions d'enregistrement (normal, programmé, mouvement, alarme)
- Contrôlé localement par souris USB ou à distance via une connexion Ethernet avec CMS, page Web et smartphone
- Kit de développement pour systèmes Windows et Linux

Specification GD-RN-AC2416P

Vidéo

Entrée(s) IP: 16 Voies

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: 160 Mbps

Bande passante sortante: max. 160 Mbps

Résolution d'enregistrement: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Mode d'enregistrement: Continue, Evénement d'alarme, Mouvement, Perte vidéo, Programmation

Mode recherche: Date/heure, événements alarmes, mouvement, recherche sauvegarde

Lecture: Relecture synchronisée de 16 caméras max.

Taux de trame: 2 voies @ 4K, or 8 Voies @ 1080p

L'audio

Compression audio: G.711

Général

Sauvegarde externe: Disque dur USB, Clé USB, Graveur DVD-R, Réseau

Capacité max. de stockage: Jusqu'à 8 TB capacité pour chaque disque dur

Contrôle PTZ: Panoramique, inclinaison, zoom, préréglage défini et appel

Stockage de base interne: Sans

Accessoires Inclus: Câble SATA, câble Cat, vis pour disque dur, souris, télécommande (en option)

Réseau

Compression vidéo: H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4

Cyber-sécurité: 3 niveaux de gestion des utilisateurs: admin, 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 d'hôte (adresse MAC), WSSE et authentification digest pour ONVIF, Journal d'audit de sécurité, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Brute Force Delay Protection, Firmware signé, Secure Boot par vérification du logiciel, Secure Boot par vérification du matériel

Connexions distantes: 128

Méthode de streaming: TCP, UDP (Unicast, Multicast)

Connexions

Sortie(s) HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Sortie(s) VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Entrées/Sorties audio: 1 voie audio input and 1 voie audio output

Entrée(s) d'alarme: 4 contacts entrées N/O ou N/F

Sorties d'alarme: 1

Baie de disques durs: 2 x SATA

Interfaces réseau: 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Alimentation par Ethernet: 16 independent 10, 100 Mbps PoE Ethernet interfaces

Norme ISO: PoE IEEE 802.3 af, at

Budget PoE: 200W

Interface série: Panneau avant: 1 × USB 2.0, panneau arrière: 1 × USB 3.0

Funciones inteligentes

Détection de mouvement:	On/Off/ Réglage de zone(s)
Sources d'événements:	Détection de mouvements, Alarme (contact d'entrée), Perte vidéo, Système
Action sur événement:	Pop-up, relais, E-Mail, FTP, réseau, ronfleur, préposition dôme

Approbations

Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Environnement

Température d'utilisation:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Humidité:	Moins que 90%, sans condensation

Électrique

Alimentation:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Consommation:	≤ 280 W ≤ 15 W sans disque dur, PoE

Mécanique

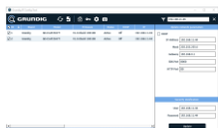
Châssis:	385 mm
Dimensions:	380 × 313 × 52 mm (15.2 x 12.4 2.0 inch)
Poids:	3000 g (6.6 lb)

Emballage

Dimensions du colis:	435 x 129 x 387 mm (17,1 x 5,1 x 15,2 inch)
Poids du colis:	3700 g (8,2 lbs)
Unité de conditionnement:	4
Dimension du colis en vrac:	548 x 450 x 412 mm (21,6 x 17,7 x 16,2 inch)
Poids du colis en vrac:	15300 g (33,7 lbs)

Accessoires

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB

Dimensions

