



Catégorie: Autonome - IP - Enregistreur

Référence: GD-RN-AT819128N

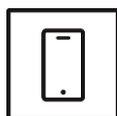
CODE EAN: 4260573060405

PREMIUM

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

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.

Caractéristiques

- Hot Spare mode - à travailler comme serveur de basculement pour un autre NVR
- Résolution d'affichage 4K sur HDMI
- Fonction de redressement de caméra panoramique 360° en direct et relecture (avec logiciels compatibles)
- Configuration Raid
- Interface eSATA: ajout de disque dur externe pour augmenter la capacité d'enregistrement
- Compatible protocole ONVIF
- Fonction d'Analyse Intelligente de la Vidéo
- Interface utilisateur locale sur 2 sorties vidéo, avec affichage en multivision indépendant
- Enregistrement Vidéo sur serveur NAS et Disque dur local
- Entrées Electrique Redondante

Specification GD-RN-AT819128N

Vidéo

Entrée(s) IP: 128 Voies

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: 576 Mbps

Bande passante sortante: 512 Mbps

Résolution d'enregistrement: 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 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.

L'audio

Compression audio: G.711

Général

Sauvegarde externe: USB HDD, Memoire USB, USB DVD-R, reseau numérique,

Capacité max. de stockage: Jusqu'à 10 TB capacité pour chaque disque dur

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

Stockage de base interne: Sans

Réseau

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

Connexions distantes: 128

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

Connexions

Sortie(s) HDMI: HDMI1: 3840 x 2160 (EDID/4K), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
HDMI2: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768

Sortie(s) VGA: 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Entrée(s) audio: 1 voie, RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ)

Sortie(s) audio: 1 voie, RCA (2,0Vp-p, 1KΩ)

Entrée(s) d'alarme: 16 contacts entrées N/O ou N/F

Sorties d'alarme: 8

Baie de disques durs: 16 x SATA III, 1 x e-SATA

Fonctions intelligentes

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

Humidité: Moins que 90%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz alimentation redondante

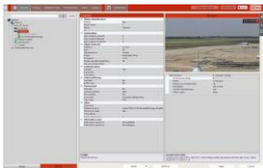
Consommation: Max. 500 W, 140 W sans disque dur

Mécanique

Châssis:	Rackable 19 pouces, 3U
Poids:	16.000 g (35,3lb)

Emballage

Dimensions du colis:	635 x 572 x 293 mm (25 x 22,5 x 11,5 inch)
Poids du colis:	18200 g (40,1 lbs)
Unité de conditionnement:	1

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

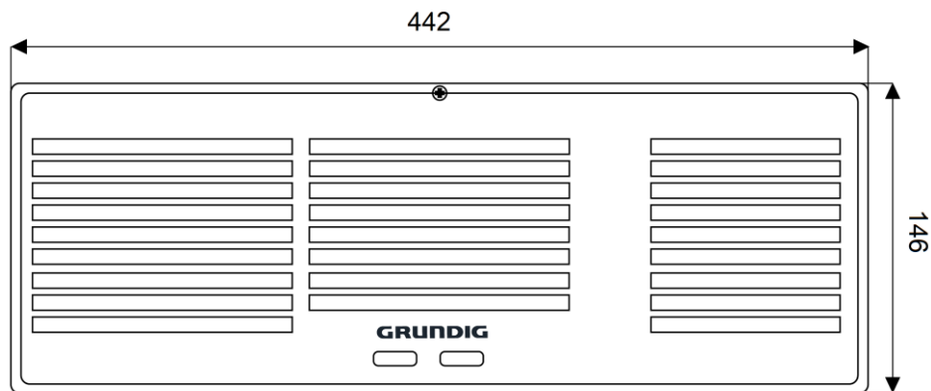


GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

Dimensions



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.