



Catégorie: Autonome - IP - Enregistreur

Réfèrence: GD-RN-CT8864N

CODE EAN: 4260573062867

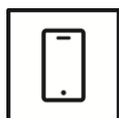


PREMIUM

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
- Accepte une résolution d'enregistrement maximale de 12 MP
- Configuration Raid
- Spot numérique fonction pour diffuser le CVBS Moniteur spot dans le réseau
- Alimentation Electrique Redondante Incluse
- Fonction de redressement de caméra panoramique 360° en direct et relecture (avec logiciels compatibles)
- Résolution d'affichage 4K sur HDMI principal
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Enregistrement Vidéo sur serveur NAS et Disque dur local

Specification GD-RN-CT8864N

Vidéo

Entrée(s) IP: 64 Voies

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: 320 Mbit/s

Bande passante sortante: 256 Mbit/s ou 200 Mbit/s (lorsque RAID est activé)

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.

Résolution de lecture: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Taux de trame: 2 voies @ 12 MP (20ips), 4 voies @ 8 MP (25ips), 8 Voies @ 4MP (30ips), 16 Voies @ 1080p (30ips)

L'audio

Compression audio: G.711

Général

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

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

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

Stockage de base interne: Sans

Réseau

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

Cyber-sécurité: 3 niveaux de gestion des utilisateurs: administrateur, 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 802.1X, (EAP-LEAP), authentification 802.1X (EAP-TLS), Authentification d'hôte (adresse MAC), Filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, RTP / RTSP sur HTTPS, Paramètres de délai de contrôle, Journal d'audit de sécurité, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Gestion centralisée des certificats, protection contre les délais Brute Force, micrologiciel signé, démarrage sécurisé par vérification du logiciel, démarrage sécurisé par vérification du matériel

Connexions distantes: 128

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

Connexions

Sortie(s) HDMI: HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720, 60Hz, 1024 × 768, 60Hz
HDMI2: 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

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

Sortie(s) audio: 2 voies, RCA

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

Sorties d'alarme: 4

Baie de disques durs: 8 x SATA III

Interfaces réseau: 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Interface série: Panneau avant: 2 × USB 2.0, panneau arrière: 1 × USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232

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

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

Électrique

Alimentation:	2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz alimentation redondante
Consommation:	Max. 550 W, 30 W sans disque dur

Mécanique

Châssis:	Rackable 19 pouces, 2U
Poids:	13000g (28,7lb)

Emballage

Dimensions du colis:	625 x 570 x 210 mm (24,6 x 22,4 x 8,3 inch)
Poids du colis:	14700 g (32,4 lbs)
Unité de conditionnement:	2
Dimension du colis en vrac:	645 x 590 x 460 mm (25,4 x 23,2 x 18,1 inch)
Poids du colis en vrac:	29900 g (65,9 lbs)

Accessoires

GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

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.