# GD-RN-CT8832N















Catégorie: Autonome - IP - Enregistreur

Réfèrence: GD-RN-CT8832N CODE EAN: 4260573062263

### **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

## GD-RN-CT8832N



## **Specification GD-RN-CT8832N**

Vidéo

Entrée(s) IP: 32 voies

**Enregistrement / lecture** 

Bande passante 320 Mpbs ou 200 Mbps (lorsque RAID est activé)

d'enregistrement:

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, Evenement 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: 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 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)

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, 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

Raid: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Connections distantes: 128

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

**Connexions** 

Sortie(s) HDMI: HMDI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz,

 $1920 \times 1080$ p/60Hz,  $1600 \times 1200$ /60Hz,  $1280 \times 1024$ /60Hz,  $1280 \times 720$ , 60Hz,  $1024 \times 768$ ,

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

Interfaces: 1x eSATA

## **IP Enregistreur**

# GD-RN-CT8832N



**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:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C} \ (+14^{\circ}\text{F} \sim +131^{\circ}\text{F})$ 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: 565 x 555 x 210 mm (22,2 x 21,9 x 8,3 inch)

Poids du colis: 12000 g (26,5 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: 30100 g (66,4 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



GD-KB-AP1420P

# GD-RN-CT8832N





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.