

Catégorie: Autonome - IP - Enregistreur

Référence: GD-RN-DT8864N

CODE EAN: 4260573064922



## PREMIUM

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

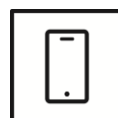
## Points forts

### 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.

## Caractéristiques

- Hot Spare mode - à travailler comme serveur de basculement pour un autre NVR
- Accepte une résolution d'enregistrement maximale de 32 MP
- Configuration Raid
- Enregistrement Vidéo sur serveur NAS et Disque dur local
- Fonction de redressement de caméra panoramique 360° en direct et relecture (avec logiciels compatibles)
- Résolution d'affichage 8K sur HDMI principal
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Alimentation Electrique Redondante Incluse

## Specification GD-RN-DT8864N

### Vidéo

Entrée(s) IP: 64 Voies

### Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: 400 Mbps

Bande passante sortante: 400 Mbps

Résolution d'enregistrement: 32 MP, 24 MP, 12 MP, 8 MP, 7 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.

Taux de trame: 2-canaux @ 32 MP (30 fps) + 2-canaux @ 8 MP (30 fps), 10-canaux @ 8 MP (30 fps) , 20-canaux @ 4MP (30 fps) , 40-canaux @ 1080p (30 fps)

### L'audio

Compression audio: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC

### Général

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

Capacité max. de stockage: Jusqu'à 16 TB capacité pour chaque disque dur, hot swap

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

Stockage de base interne: Sans

### Réseau

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

Protocole réseau: TCP/IP, IPv4/IPv6, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, SNMP, ISUP

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

Connexions distantes: 128

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

### Connexions

Sortie(s) vidéo: 1x CVBS (1 Vcc) BNC

Sortie(s) HDMI: HDMI1: 8K (7680 x 4320)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz  
HDMI2: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Sortie(s) VGA: VGA 1: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz  
VGA 2: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

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

**Connexions**

Sortie(s) audio:	2 voies, RCA
Entrée(s) d'alarme:	16 contacts entrées N/O ou N/F
Sorties d'alarme:	9
Baie de disques durs:	8 x SATA III
Interfaces réseau:	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Interface série:	Panneau avant: 2 x USB 2.0, panneau arrière: 2 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS232

**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, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

**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:	≤ 50 W sans disque dur

**Mécanique**

Châssis:	Rackable 19 pouces, 2U
Poids:	10000 g (22 lb)

**Emballage**

Dimensions du colis:	710 x 585 x 245 mm (28.0 x 23.0 x 9.7 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-HW-HDD-14TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P