

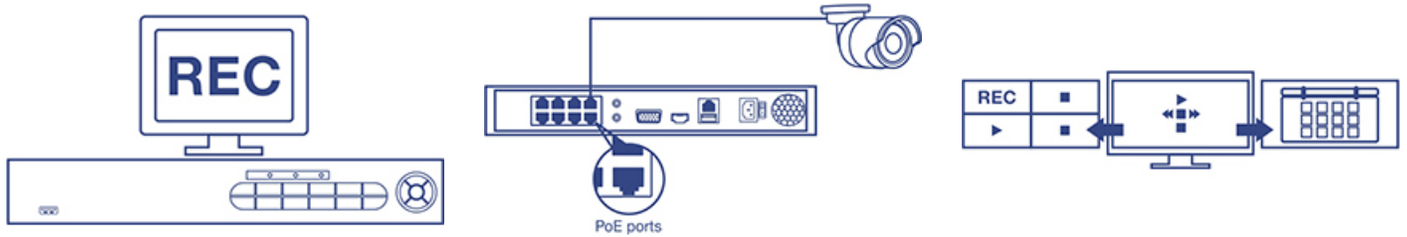


## NVR PoE+ HD à 8 canaux avec disque dur de 2 TB

TV-NVR208D2 (v1.0R)

- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE+ autonome à 8 canaux
- Installation plug and play de 8 caméras PoE\* TRENDnet
- Enregistrement simultané de vidéos HD 1080p pour tous les canaux
- Le disque dur de 2 TB préinstallé permet une semaine d'enregistrement vidéo 1080p permanent\*\*\*
- Deux baies SATA II 3.5" permettent jusqu'à 12 TB d'enregistrement (6 TB max. par baie, disques durs supplémentaires vendus séparément)
- Lecture vidéo avancée
- Installable dans un rack
- Alimentation PoE totale: 120 watts
- Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

Le NVR PoE+ HD à 8 canaux de TRENDnet, le modèle TV-NVR208D2, offre une solution étendue de gestion des caméras installable dans un rack. CE NVR comprend un disque dur de 2 TB préinstallé et se connecte jusqu'à huit caméras\*. Installez jusqu'à 12 TM de stockage (disques durs vendus séparément) pour enregistrer quatre semaines de vidéos continues en provenance de huit caméras HD\*\*. Le TV-NVR208D2 offre une lecture avancée des vidéos et est fourni avec une application iOS® / Android™ gratuite.



### NVR HD Autonome

Ce NVR HD 1080p autonome comprend un disque dur de 2 TM préinstallé et supporte une capacité de stockage jusqu'à 12 TB. Il gère jusqu'à huit caméras réseau - caméras et écran vendus séparément.

### Installation plug and play

Le NVR reconnaît et alimente automatiquement les caméras TRENDnet\* — connectez simplement des caméras TRENDnet compatibles et commencez à enregistrer des vidéos de surveillance.

### Interface intuitive

Les utilisateurs découvriront à quel point l'interface de gestion est intuitive et simple d'utilisation — naviguez rapidement ente les préférences de visualisation en direct, les horaires d'enregistrement et les options de lecture avancée.

## Solution réseaux



- |   |                      |    |                       |
|---|----------------------|----|-----------------------|
| 1 | USB 3.0              | 8  | Port VGA              |
| 2 | Voyants LED          | 9  | Port HDMI             |
| 3 | Commande par bouton  | 10 | Port USB 3.0          |
| 4 | Bouton de navigation | 11 | Port LAN              |
| 5 | Ports PoE            | 12 | Prise de terre        |
| 6 | Entrée audio         | 13 | Port d'alimentation   |
| 7 | Sortie audio         | 14 | Interrupteur on / off |

## Matériel



### Ports PoE

Installation plug and play de caméras réseau PoE\* sur les huit ports PoE+ avec une alimentation PoE totale de 120 W



### Stockage

Deux baies SATA II 3.5" permettent jusqu'à 12 TB d'enregistrement total (disque dur 2 TB fourni, 6 TB max. par baie)



### Port montant réseau

Port montant réseau Ethernet Gigabit



### Interface d'affichage

Interfaces HDMI et VGA



### Ports audio

Ports audio entrant et sortant



### Ports USB

Un port USB pour la souris fournie et un autre pour la sauvegarde de la configuration



### Souris fournie

Supporte une souris et un clavier (clavier vendu séparément)



### Installation dans un rack

Matériel pour montage dans un rack fourni

## Gestion



### Application mobile

Regardez des vidéos en direct sur un terminal mobile grâce aux applis iOS® et Android™



### Accès à distance

Accès via Internet au NVR



### Installation de la caméra

Reconnaît automatiquement les caméras TRENDnet\* et fonctionne avec la majorité des caméras réseau PoE



### Visualisation en direct

Option de visualisation de plusieurs caméras grâce à la fonction de détection automatique



### Gestion des caméras

Gérez, pour chaque caméra, l'affichage à l'écran (OSD), les paramètres d'images, la fonction PTZ, la détection de mouvements, les masques de confidentialité, la détection de fraudes et les pertes vidéo



### Enregistrement vidéo

- Résolution max. pour toutes les caméras simultanément: vidéos Full HD 1080 p à 30 ips au format de compression H.264
- Max. pour une seule caméra: résolution de 6 MP au format de compression H.264



### Durée d'enregistrement

- Une semaine d'enregistrement permanent grâce au disque dur de 2 TB préinstallé et aux 8 caméras 1080p à 30 ips (taux d'échantillonnage - VBR- variable)
- Quatre semaines d'enregistrement permanent par caméra avec 12 TB de stockage (disques durs vendus séparément) et 8 caméras 1080p à 30 ips (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen)



### Enregistrements programmés

Créez des horaires hebdomadaires d'enregistrement permanent et de détection de mouvements pour chaque caméra avec écrasement de la vidéo lorsque le disque est plein



### Lecture avancée

Fonctions avancées de lecture des vidéos enregistrées avec une ligne du temps et un calendrier pour une consultation aisée



### Export Vidéo

Exportez et archivez rapidement les vidéos enregistrées



### Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et NO-IP.org



### IPv6

Compatible IPv6



### ONVIF

Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

## Spécifications

### Sortie vidéo

- HDMI/ VGA
- Résolution:
  - 1920 × 1080P / 60Hz
  - 1600 × 1200P / 60Hz
  - 1280 × 1024 / 60Hz
  - 1280 × 720 / 60Hz
  - 1024 × 768 / 60Hz

### Audio

- Ligne entrante avec un connecteur RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
- Ligne sortante pour un connecteur RCA

### Enregistrement

- Enregistrement simultané de 8 canaux jusqu'à 1080p à 30 ips
- 2 interfaces SATA pour disques durs ou SSD de 6 TB de stockage maximum chacun

### Lecture

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

### Normes matérielles

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Interface du périphérique

- 1 port réseau Gigabit
- 8 ports réseau caméra PoE+ 10/100
- 1 disque dur 2 TB
- 1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0
- Port HDMI
- Port VGA
- Port entrée / sortie audio analogique
- Port d'alimentation
- Voyants LED (alimentation, enregistrement et réseau)

### Ports PoE

- PoE 802.3at (max. 30 W par port)
- Alimentation PoE totale : 120 W
- Plug and play avec les caméras PoE TRENDnet\*

### Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

### Température de fonctionnement

- -10 ~ 55 °C (14 ~ 131 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

### Certificazioni

- CE
- FCC
- UL 60950

### Dimensioni

- 380 x 310 x 45 mm (15 x 11 x 1.8 pollici)

### Peso

- 3.3 kg (7.3 livres)

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Consommation:
  - Circuit principal: 10 W max.
  - Entièrement chargé avec disque dur et PoE: 150 watts max.

### Interface de gestion

- Visualisation en direct: Vues 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 simultanées ou vue unique à commutation automatique
- Enregistrement programmé: permanent et détection des mouvements avec exceptions optionnelles pour les vacances.
- Configuration des caméras supportée via NVR\*: Affichage à l'écran, paramètres d'affichage: brillance, contraste, saturation, PTZ, paramètre de détection des mouvements, fraudes vidéo et pertes vidéo.
- Horaires de vacances pour des horaires d'enregistrement personnalisés lors des jours fériés.
- Lecture avancée: lecture simultanée de plusieurs canaux et recherche d'enregistrements vidéo avec événements ou balises spéciaux
- Exports vidéo: étiquetez, coupez et exportez des clips vidéo

- Disque dur: Formatage crypté du disque, contrôle et test de la santé du disque S.M.A.R.T., détection des secteurs défectueux, allocation d'un quota à chaque canal vidéo, recyclage des anciens enregistrements ou envoi d'un avertissement par email à l'administrateur lorsque le disque est plein
- Stockage USB externe: actualisation du firmware, fichier de configuration et journaux d'import / export, exportation des fichiers vidéo enregistrés, recherche et lecture de vidéos directement depuis le stockage externe
- Paramètres de visualisation locale en direct: définition de l'affichage à l'écran et de la séquence de visualisation des canaux
- Messages d'alerte: stockage plein, erreur de stockage, réseau déconnecté, conflit IP, identification incorrecte et exceptions d'enregistrement
- Services DNS dynamiques supportés: Dyn.com et NO-IP.com
- Paramètres de gestion: maximum 32 comptes utilisateurs
- Schémas et statistiques du trafic pour la gestion du réseau

### Application TRENDnet IP View

- Applications iOS® et Android™ gratuites
- Regardez les images de votre vidéo NVR sur votre appareil mobile
- Prenez des clichés
- Zoom

### Garantie

- 2 ans, limitée

### Contenu de l'emballage

- TV-NVR208
- 1 disque dur 2 TB
- CD-ROM (utilitaire et Guide de l'utilisateur)
- Cordon d'alimentation (1,80 m, 6 pieds)
- Câble réseau (1,8 m / 6 pieds)
- Câble HDMI (1,8 m / 6 pieds)
- Souris optique
- Commande à distance à IR
- Câbles données SATA / cordons d'alimentation
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation dans un rack

\*Consultez la liste des caméras compatibles

\*\* Quatre semaines d'enregistrement permanent avec une résolution 1080p à 30 ips (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen) avec 12 TB de stockage (disques durs non fournis)

\*\*\* Une semaine d'enregistrement permanent par caméra grâce au disque dur de 2 TB préinstallé et aux 8 caméras 1080p à 30 ips (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen)

