

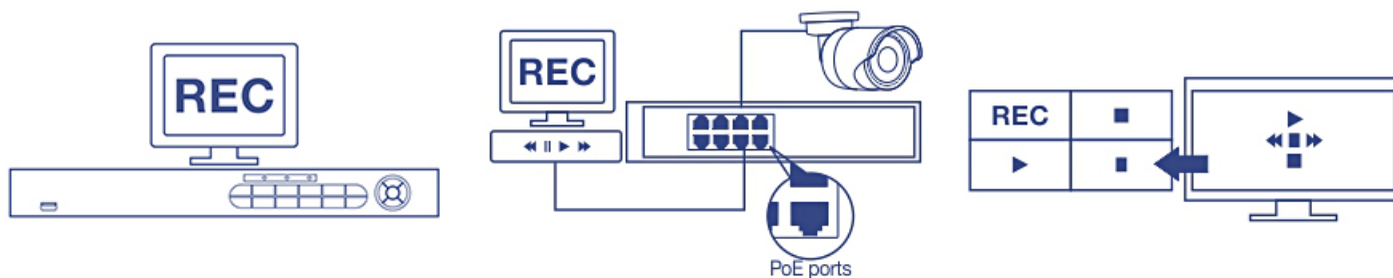


## NVR PoE+ HD 1080p à 8 canaux

TV-NVR208 (v1.0R)

- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE+ autonome à 8 canaux
- Installation plug and play de 8 caméras PoE\* TRENDnet
- Enregistrement simultané de vidéos Full HD 1080p pour tous les canaux
- Deux baies SATA II 3.5" permettent jusqu'à 12 TB d'enregistrement (disque dur vendu séparément)
- Plus de trois semaines d'enregistrement 1080p continus\*\*
- Lecture vidéo avancée
- Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni
- Alimentation PoE totale: 120 watts
- Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

Le NVR PoE+ HD 1080p autonome à 8 canaux, modèle TV-NVR208, un affichage vidéo installable dans une armoire informatique, un stockage et des solutions de gestion de gestion étendus. Le NVR met en réseau et alimente jusqu'à huit caméras PoE\* et reconnaît automatiquement les caméras TRENDnet. Installez un disque dur jusqu'à 12 terabytes (vendu séparément) pour enregistrer plus de trois semaines de vidéos continues en provenance de huit caméras PoE 1080p\*\*. Le TV-NVR208 offre une lecture avancée des vidéos et est fourni avec une application iOS® / Android™ gratuite.



### NVR 1080p HD autonome

Ce NVR 1080p HD autonome supporte un disque dur jusqu'à 12 TB et alimente jusqu'à huit caméras réseau PoE (disque dur, caméras et écran vendus séparément).

### Banchez-le, utilisez-le et alimentez vos caméras

Le NVR reconnaît et alimente automatiquement les caméras PoE 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 entre 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 | Contrôle de pan / tilt | 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\* TRENDnet sur les huit ports PoE+ (IEEE 802.3at, 802.3af) avec une alimentation PoE totale de 120 watts



### Baie de stockage

Deux baies SATA II 3.5" permettent jusqu'à 12 TB d'enregistrement total (6 TB par baie, disques durs vendus séparément)



### Port réseau

Port Ethernet réseau Gigabit



### Ports d'affichage

Ports d'affichage 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 et la mise à niveau du firmware



### Souris fournie

Comprend une souris et ne nécessite pas de clavier



### Montage du rack

Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni

## Gestion



### Appli gratuite

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



### 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 à temps variable



### Gestion des caméras

Gérez, pour chaque caméra, l'affichage à l'écran, 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 5 MP au format de compression H.264



### Durée d'enregistrement

- Plus de trois semaines d'enregistrement par caméra avec 12 TB de stockage (disques durs vendus séparément) et 8 caméras 1080p à 30 ips avec un taux d'échantillonnage variable (VBR) moyen
- Plus d'un mois d'enregistrement par caméra avec 12 TB de stockage (disques durs vendus séparément) et 8 caméras 720p à 30 ips avec un 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 rapidement des types de vidéo précis pour une période précise



### Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et NO-IP.org



### IPv6

Compatibilité IPv6



### ONVIF

Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

## Spécifications

### Sortie vidéo

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

### Audio

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

### Enregistrement

- Enregistrement simultané de 8 canaux jusqu'à 1080p à 30 ips
- 2 interfaces SATA pour disque dur ou SSD de 6 TM 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 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 watts par port)
- Alimentation PoE totale : 120 watts
- 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%, pas-de-condensation

### Certifications

- CE
- FCC
- UL 60950

### Dimensions

- 380 x 310 x 45 mm (15 x 12 x 1.8 pouces)

### Poids

- 2.3 kg (5.2 livre)

### Alimentation

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

### Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, russe et espagnol
- 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 spéciales

- Export 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 e-mail à l'administrateur lorsque le disque est plein
- Enregistrement externe sur USB: 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 d'affichage local en direct: définissez l'agencement de l'écran et les séquences de visualisation des canaux
- Messages d'alerte: stockage plein, erreur de stockage, réseau déconnecté, conflit IP, identification incorrecte, exceptions d'enregistrement et surcharge d'alimentation PoE.
- 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

- Applis 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 (pas de disque dur installé)
- CD-ROM (utilitaire & guide de l'utilisateur)
- Cordon d'alimentation (1,8 m / 6 pieds)
- Câble réseau (1,8 m / 6 pieds)
- Câble HDMI (1,8 m / 6 pieds)
- Souris optique
- Commande à distance
- Câbles data SATA / cordons d'alimentation
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation dans une armoire informatique

\* Consultez la liste des caméras compatibles <http://www.trendnet.com/langfr/products/nvr-solutions>

\*\* Trois semaine d'enregistrement en continu pour 8 caméras en résolution 1080p à 30 ips (avec un taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen) avec 12 TB de stockage (disques durs non fournis)

