

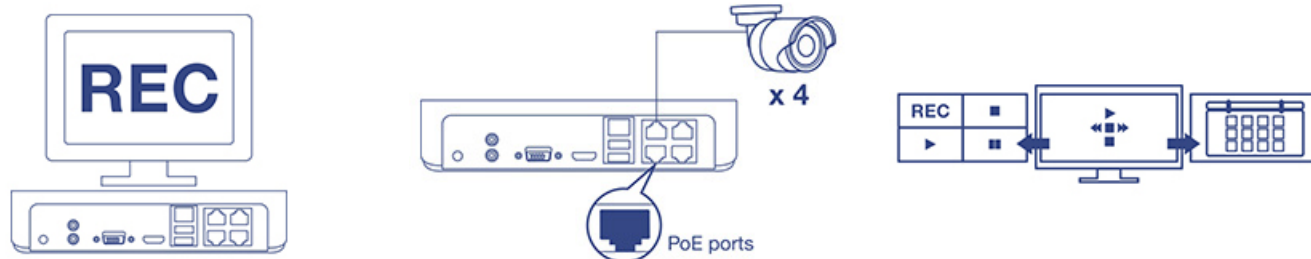


NVR PoE HD à 4 canaux avec disque dur de 2 TB

TV-NVR104D2 (v1.1R)

- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE autonome à 4 canaux
- Installation plug and play de 4 caméras PoE* TRENDnet
- Enregistrement simultané de vidéos 720p pour tous les canaux
- Le disque dur préinstallé de 2 TB offre deux semaines d'enregistrement vidéo permanent à 720p***
- Une baie SATA II 3.5" permet jusqu'à 6 TB de stockage**
- Lecture vidéo avancée
- Alimentation PoE totale: 35 W

Le NVR PoE HD à 4 canaux autonome de TRENDnet, le modèle TV-NVR104D2, offre une solution complète de gestion des caméras. Ce NVR est fourni avec un disque dur préinstallé de 2 TB qui offre jusqu'à une semaine d'enregistrement HD permanent et auquel 4 caméras POE* peuvent se connecter. Le TV-NVR104D2 offre une lecture avancée des vidéos et est fourni avec une application iOS® / Android™ gratuite.



NVR HD autonome

Ce NVR HD 720p comprend un disque dur de 2 TB préinstallé et supporte une capacité totale de stockage de 6 TB. Il alimente jusqu'à quatre caméras réseau HDD PoE, caméras et écran vendus séparément.

Installation plug and play

Le NVR reconnaît et alimente automatiquement les caméras PoE TRENDnet* — connectez simplement les caméras PoE 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



- ❶ Port d'alimentation
- ❷ Entrée / sortie audio analogique
- ❸ Port VGA
- ❹ Port HDMI
- ❺ Ports USB 2.0
- ❻ Port réseau 10/100 Mb/s
- ❼ Ports réseau caméra PoE 10/100 Mb/s
- ❽ Voyants LED

Matériel



Ports PoE

Installation plug and play de caméras réseau PoE* sur les quatre ports PoE avec une alimentation PoE totale de 35 watts



Stockage

Une baie SATA II de 3,5" avec disque dur 2 TB préinstallé - extensible à 6 TB d'enregistrement total**



Port réseau montant

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 et la mise à niveau du firmware

Gestion



Appli mobile

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



Accès à distance

Accès au NVR via Internet



Installation de la caméra

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



Visualisation en direct

Options de visualisation de plusieurs caméras grâce à la fonction de recherche 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 720p Full HD à 30 ips au format de compression H.264
- Max. pour une seule caméra: Résolution de 1080p au format de compression H.264



Durée d'enregistrement

- Deux semaines d'enregistrement permanent par caméra avec le disque dur 2 TB préinstallé et 4 caméras 720p à 30 ips (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen)
- Quatre semaines d'enregistrement permanent par caméra avec stockage de 6 TB (disques durs vendus séparément) et 4 caméras 720p 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 rapide



Export Vidéo

Exportez et archivez rapidement les vidéos enregistrées



Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et NO-IP.com



IPv6

Compatible IPv6

Spécifications

Entrée vidéo

- 4 canaux PoE

Sortie vidéo

- Sorties HDMI et affichage VGA
- Résolution: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60 Hz

Audio

- Entrée/sortie audio analogique (1.0 Vp-p, 1kΩ)

Stockage

- Un disque dur 3.5" SATA I / II ou SSD jusqu'à 6 TB de stockage

Normes réseau

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interface du périphérique

- Port réseau 10/100 Mb/s
- 4 ports réseau caméra PoE 10/100 Mb/s
- 1 disque dur 2 TB
- 2 ports USB 2.0
- Port HDMI
- Port VGA
- Port audio entrant analogique
- Port audio sortant analogique
- Port d'alimentation
- Voyants LED (alimentation, enregistrement et réseau)
- Point de mise à la terre

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,5 A
- Sortie: 48 V DC, 1 A
- Consommation: 50 watts (avec disque dur et nombre max. de périphériques alimentés)
- Alimentation PoE totale: 35 watts

Température de fonctionnement

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 205 x 198 x 45 mm (8.1 x 7.8 x 1.8 pollici)

Peso

- 1.3 kg (3 livres)

Interface de gestion

- Visualisation en direct: Une seule caméra ou quadravision
- Gestion de la caméra*:
 - Affichage à l'écran: nom de la caméra, date, semaine et format de la date
 - Qualité de l'image: brillance, contraste, saturation, teinte, miroir
 - PTZ: Pan, tilt (panoramique horizontal et vertical), zoom, focale, iris, points prédéterminés, schéma, régulation, balayage
 - Détections de mouvements: définissez des zones personnalisées de détections de mouvements, la sensibilité au mouvements et des canaux de déclenchement
 - Masques de respect de la vie privée: définissez des zones de masque de confidentialité personnalisées
 - Détection des fraudes des vidéos: déclenchez des actions si le champ de vision s'obscurcit soudainement
 - Détection de pertes vidéo: déclenchez des actions en cas de perte de la configuration vidéo
- Enregistrements programmés: permanent et détection des mouvements
- Enregistrement vidéo: Enregistrez des vidéos jusqu'à Full HD 720p
- Horaires de vacances pour des horaires d'enregistrement personnalisés lors des jours fériés.
- Lecture avancée: lisez plusieurs canaux simultanément et recherchez les enregistrements vidéo avec balises ou événements spéciaux

- Exportation des vidéos: 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, importez / exportez le fichier de configuration et les journaux, exportez des fichiers vidéo enregistrés, recherchez et lisez des vidéos directement depuis le stockage externe
- Paramètres de visualisation locale en direct: définissez l'affichage à l'écran et la séquence de visualisation
- Message 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
- Compatible IPv6

Visualisation et gestion à distance

- Interface utilisateur compatible avec Internet Explorer® 9.0 ou supérieur, Safari® 4.0 ou supérieur

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Contenu de l'emballage

- TV-NVR104
- 1 disque dur 2 TB
- Câble réseau (1,8 m / 6 pieds)
- Souris optique
- CD-ROM (pilote et guide)
- Guide d'installation rapide
- Power adapter (48 V DC, 1A)

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

** Quatre semaines d'enregistrement permanent avec 4 caméras à une résolution de 30ips (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen) avec 6 TB de stockage (disques durs non fournis)

*** Deux semaines d'enregistrement permanent par caméra avec le disque dur 2 TB préinstallé et 4 caméras x 720p à 30 ips (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen)

