

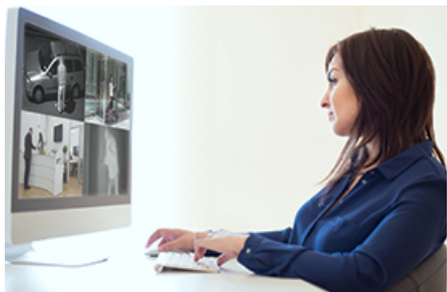


NVR PoE HD à 4 canaux

TV-NVR104 (v1.0R)

- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE autonome à 4 canaux
- Installation plug and play de 4 caméras PoE*
- Enregistrement simultané de vidéos 720p pour tous les canaux
- Une baie SATA I/II 3,5" supporte un disque dur ou un SSD de 6 TB (vendu séparément)
- Quatre semaines d'enregistrement 720p continus**
- Lecture vidéo avancée
- Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

Le NVR autonome PoE HD 720p à 4 canaux, modèle TV-NVR104, offre un affichage vidéo, un stockage et des solutions de gestion étendus. Le NVR met en réseau et alimente jusqu'à quatre caméras PoE* et reconnaît automatiquement les caméras TRENDnet sélectionnées. Installez un disque dur jusqu'à 6 TB (vendu séparément) pour enregistrer quatre semaines de vidéos continues en provenance de quatre caméras PoE 720p**. Regardez et exportez rapidement les vidéos archivées grâce à la fonction de lecture avancée.



NVR HD autonome

Ce NVR HD 720p autonome supporte jusqu'à 6 TB de stockage et alimente jusqu'à quatre caméras réseau PoE (disque dur, caméras et écran vendus séparément).



Installation plug and play

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.



Affichage multifenêtre



Affichage unique



Lecture avancée

Solution réseaux



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

Matériel du TV-NVR104



Ports PoE

Installation plug and play de caméras réseau PoE* sur les quatre ports PoE (IEEE 802.3af) avec une alimentation PoE totale de 35 watts



Baie de stockage

Une baie SATA I/II 3,5" supporte un disque dur ou un HDD/SSD de 6 TB (vendu séparément)



Port réseau

Port réseau Ethernet



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

Gestion du TV-NVR104



Application mobile

Regardez des vidéos en direct sur un appareil mobile grâce aux applis iOS® et 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

Modes caméra unique et quadravision avec fonction de recherche automatique à durée variable



Gestion de la caméra

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

Enregistrez des vidéos HD 720p à 30 ips au format de compression H.264



Durée d'enregistrement

Quatre semaines d'enregistrement par caméra avec un disque dur de 6 TB (vendu séparément) et quatre caméras 720p à 30 ips (temps d'échantillonnage variable 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



DDNS

Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et NO-IP.org



IPv6

IPv6

Compatibilité IPv6



ONVIF

ONVIF

Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

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 @ 60Hz

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 (vendu séparément)

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
- 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, ONVIF v2.2
- 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)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 199 x 199 x 47 mm (7,8 x 7,8 x 1,8 pouces)

Poids

- 584 g (20,6 onces)

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 : Brilliance, contraste, saturation, teinte, miroir
 - PTZ: Pan, tilt (panoramique horizontal et vertical), zoom, focale, iris, points prédéterminés, schéma, régulation, balayage
 - Détection de mouvement: Définissez des zones personnalisées de détections de mouvements et des canaux de déclenchement
 - Masques de confidentialité: Définissez des zones de masque de confidentialité personnalisées
 - Détection vidéo des fraudes: déclenchez des actions si le champ de vision s'obscurcit soudainement
 - Détection des pertes vidéo: déclenchez des actions en cas de perte de la configuration vidéo
- Enregistrement programmé: permanent et détection de mouvements
- Enregistrement vidéo: Enregistrez des vidéos HD 720p
- 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 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
- Compatibilité IPv6
- Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

Visualisation et gestion à distance

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

Garantie

- 2 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TV-NVR104
- Câble réseau (1,8 m/6 pieds)
- Souris optique
- CD-ROM (guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (48 V DC, 1A)

*Ces fonction ne s'appliquent qu'aux caméras intégrées. Veuillez consulter la liste des caméras compatibles sur <http://www.trendnet.com/products/nvr-solutions> pour davantage de détails.

**Quatre semaines d'enregistrement par caméra avec un disque dur de 6 TB (vendu séparément) et quatre caméras 720p à 30 ips (temps d'échantillonnage variable moyen).

