



NVR HD à canaux avec disque dur de 2 TB

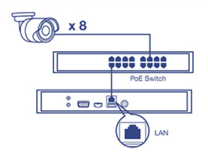
TV-NVR2208D2 (v1.0R)

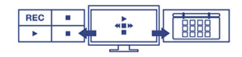
- Enregistreur vidéo réseau à 8 canaux
- · Gérez jusqu'à 8 caméras TRENDnet*
- Enregistrement simultané de vidéos HD 1080p pour tous les canaux
- Le disque dur de 2 TB préinstallé permet une semaine d'enregistrement vidéo 1080p permanent***
- Deux baies SATA II 3.5" permettent jusqu'à 12 TB d'enregistrement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

Le NVR HD à 8 canaux de TRENDnet, le modèle TV-NVR2208D2, 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 TB de stockage (disques durs vendus séparément) pour enregistrer quatre semaines de vidéos continues en provenance de huit caméras HD**. Le TV-NVR2208D2 offre une lecture avancée des vidéos et est fourni avec une application iOS[®] / Android[™] gratuite.









NVR HD 1080p

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

Simplicité d'installation

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 Port USB 2.0
- Port VGA
- 2 Voyants LED
- 8 Port HDMI
- 3 Commande par bouton
- 9 Port LAN
- 4 Bouton de navigation
- Port USB 3.0
- 5 Entrée audio
- Port d'alimentation
- 6 Sortie audio
- 12 Interrupteur on / off

TRENDIET

Hardware



Canaux

Gérez jusqu'à huit caméras réseau TRENDnet*



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 monjtant 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

Management



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



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 fps au format de compression H.264
- Max. pour une seule camée: 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 fps (taux d'échantillonnage -VBRvariable)
- Quatre semaines d'enregistrement permanent par caméra avec 12 TB de stockage (disques durs vendus séparément) et 8 caméras 1080p à 30 fps (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
 - o 1600 × 1200P / 60Hz
 - o 1280 × 1024 / 60Hz
 - o 1280 × 720 / 60Hz
 - ∘ 1024 × 768 / 60Hz

Audio

- Ligne entrante avec un connecteur RCA (2.0Vp-p,
- · Ligne sortante pour un connecteur RCA

Enregistrement

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

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

Normes matérielles

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

Interface du périphérique

- 1 port réseau Gigabit
- 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)

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2

• HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentation

- Entrée: 100 240 V AC. 50 / 60 Hz. 1.7 A
- Sortie: 12 V DC, 3,33 A
- · Consommation: 10 Watts max. (avec disque dur)

Dimensions

• 380 x 270 x 45 mm (15 x 11 x 1.8 pollici)

Poids

2.7 kg (6 livres)

Température de fonctionnement

• -10 ~ 55 °C (14 ~ 131 °F)

Humidité en fonctionnement

· Max. 90 % sans condensation

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

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
- 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
- · Schémas et statistiques du trafic pour la gestion du

Application TRENDnet IP View

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

Warranty

• 2 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TV-NVR2208
- Disgue dur 2 TB
- · CD-ROM (utilitaire et Guide de l'utilisateur)
- · Adaptateur secteur (12V DC)
- · Câble réseau (1,8 m / 6 pieds)
- · Câble HDMI (1,8 m / 6 pieds)
- · Souris optique
- · Commande à distance
- · Câbles données SATA / cordons d'alimentation
- · Guide d'installation rapide
- · Matériel de fixation dans un rack

^{*} Consultez la liste des caméras compatibles http://www.trendnet.com/langfr/products/nvr-solutions
** Quatre semaines d'enregistrement permanent avec une résolution 1080p à 30 fps (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 fps (taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen)