

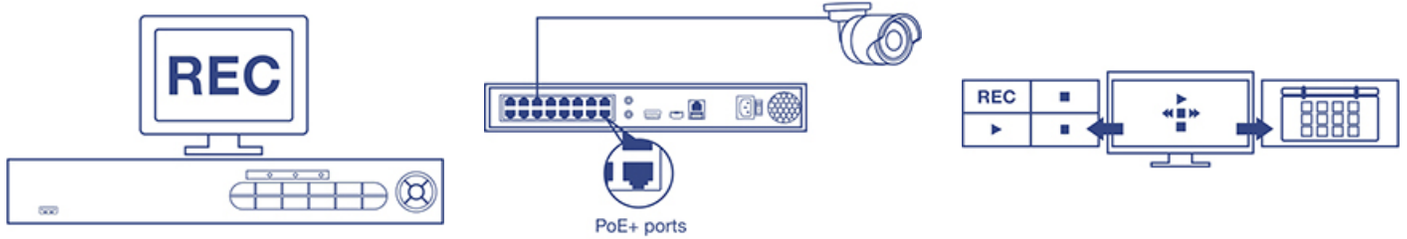


NVR PoE+ HD à 16 canaux

TV-NVR216 (v1.0R)

- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE+ autonome à 16 canaux
- Installation plug and play de 16 caméras PoE+ TRENDnet
- Enregistrement simultané de vidéos 1080p pour tous les canaux
- Deux baies SATA II de 3.5" permettent jusqu'à 12 Tb de stockage (6 Tb par baie, disques durs vendus séparément)
- Plus de trois semaines de vidéos HD continues**
- Lecture vidéo avancée
- Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni
- Alimentation PoE totale: 200W
- Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

Le NVR PoE+ HD autonome à 16 canaux, modèle TV-NVR216, offre une solution de gestion caméra installable dans une armoire informatique. Le NVR met en réseau et alimente jusqu'à 16 caméras PoE*. Installez un disque dur jusqu'à 12 terabytes (vendu séparément) pour enregistrer plus de trois semaines de vidéos continues en provenance de seize caméras PoE**. Le TV-NVR2016 offre une lecture avancée des vidéos et est fourni avec une application iOS®/Android™ gratuite.



NVR HD AUTONOME

Ce NVR HD 1080p autonome supporte une capacité totale de stockage jusqu'à 12 TB et alimente jusqu'à seize caméras réseau PoE — disques durs, caméras et écran vendus séparément.

Branchez-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 2.0
- 2 Voyants LED
- 3 Commande par bouton
- 4 Bouton de navigation
- 5 Ports réseau caméra PoE+
- 6 Port entrée audio
- 7 Port sortie audio
- 8 Port VGA
- 9 Port HDMI
- 10 Port USB 3.0
- 11 Port réseau Gigabit
- 12 Prise de terre
- 13 Port d'alimentation
- 14 Interrupteur on / off

Matériel



Ports PoE

Installation plug and play de caméras réseau PoE* sur les seize ports PoE+ avec une alimentation PoE totale de 200 W



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 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



Souris fournie

Supporte la souris et le clavier (clavier vendu séparément)



Installation dans une armoire informatique

Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni

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 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

- Plus de trois semaines d'enregistrement par caméra avec 12 Tb de stockage (disques durs vendus séparément) et 16 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 rapide



Export Vidéo

Exportez et archivez rapidement les vidéos enregistrées



Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et NO-IP.com



IPv6

Compatible IPv6



ONVIF

Supporte les caméras réseau compatibles ONVIF

Spécifications

Sortie vidéo

- HDMI/VGA
- Résolution:
 - 1920 x 1080P/60 Hz
 - 1600 x 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 16 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: 6MP, 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
- 16 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)

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

Dimensioni

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

Weight

- 1.64 kg (3.6 lb.)

Alimentation

- Entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consommation: 15 watts (sans PoE)

PoE

- PoE 802.3at (max. 30W par port)
- Alimentation PoE totale : 200W
- Plug and play avec les caméras PoE TRENDnet*

Interface de gestion

- Visualisation en direct: vues 2x2, 3x3, 4x4, 1+5, 1+7 simultanées ou vue unique à commutation automatique
- Enregistrement permanent et détection des mouvements avec exceptions optionnelles pour les vacances.
- Configuration des caméras supportée via NVR*: Affichage à l'écran, fonctions 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
- Exportation de vidéos; étiquetez, coupez et exportez des clips vidéo
- Disque dur: Formatage crypté du disque, surveillance 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 des importations/exportations et des journaux, exportation des fichiers vidéo enregistrés, recherche et lecture de vidéos directement depuis le stockage externe
- Paramètres de visualisation locale en direct: définissez l'affichage sur 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
- Graphiques et statistiques du trafic pour la gestion du réseau

Application TRENDnet IP View

- Appli iOS® et Android™ gratuites
- Regardez votre vidéo NVR en direct sur votre appareil mobile
- Prenez des clichés
- Zoom numérique/zoom optique

Garantie

- 2 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TV-NVR216 (pas de disque dur installé)
- 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 à IR
- Câbles données SATA /cordons d'alimentation
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation dans une armoire informatique

* Consultez la liste des caméras compatibles

** Trois semaines d'enregistrement continu des 16 caméras à 30 ips (taux d'échantillonnage variable - VBR) avec 12 Tb de stockage (disques durs non fournis)

