



NVR PoE+ HD 1080p H.265 à 8 canaux

TV-NVR408 (v1.0R)

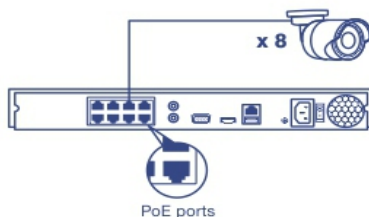
- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE+ HD autonome à 8 canaux
- Supporte un canal de caméra 4K
- Supporte les encodages vidéo H.264 et H.265
- Installation plug and play de 8 caméras PoE* TRENDnet
- Enregistrement simultané de vidéos HD 1080p pour tous les canaux
- Deux baies SATA II 3.5" permettent jusqu'à 12TB d'enregistrement total (6TB par baie, disques durs vendus séparément)
- Plus d'un mois d'enregistrement vidéo HD 1080p continu **
- Lecture vidéo avancée
- Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni
- Alimentation PoE totale: 80W
- Compatible ONVIF

Le NVR PoE+ HD H.265 autonome à 8 canaux de TRENDnet, modèle TV-NVR408, offre une solution complète de gestion de caméras, montable en rack. Le NVR met en réseau et alimente jusqu'à huit caméras PoE*. Installez un disque dur jusqu'à 12TB (disques durs non fournis) pour enregistrer plus d'un mois de vidéos continues en provenance de huit caméras PoE HD 1080p**. Le TV-NVR408R offre une lecture avancée des vidéos et est fourni avec une application iOS®/Android™ gratuite.



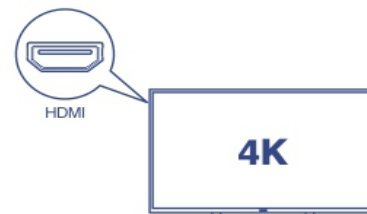
NVR HD autonome

Cette NVR 1080p HD H.265 autonome dispose d'une capacité de stockage de 12TB de stockage et alimente jusqu'à huit caméras réseau PoE (disque dur, caméras et écran vendus séparément).



Installation simple

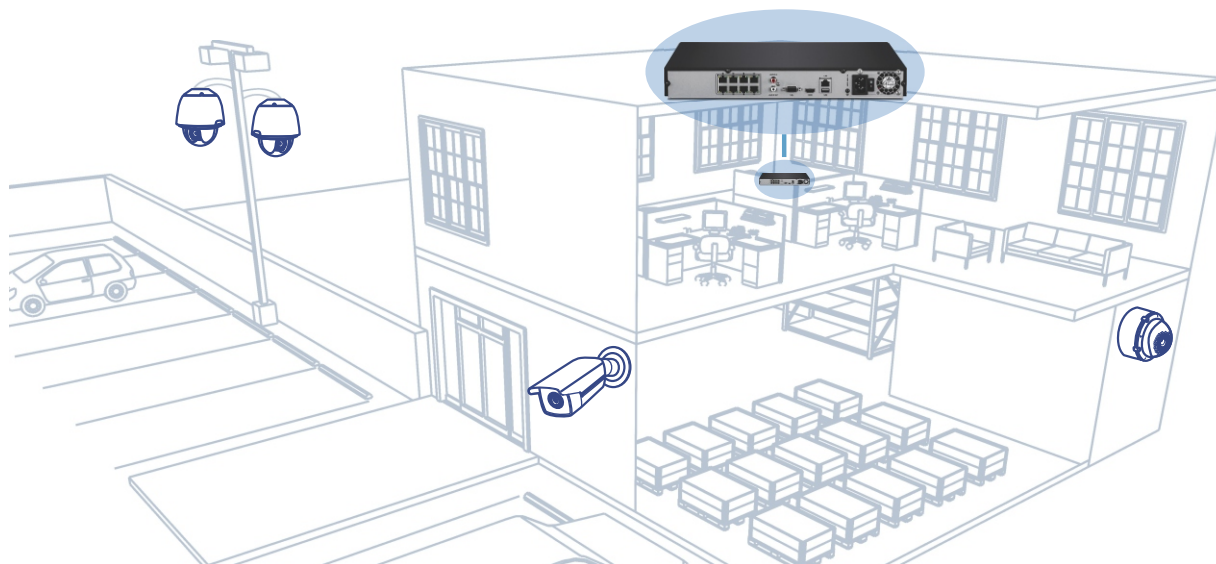
Le NVR reconnaît et alimente automatiquement les caméras PoE TRENDnet* — connectez simplement des caméras TRENDnet compatibles et commencez à enregistrer des vidéos de surveillance.



Support 4K

Branchez un écran 4K à l'interface HDMI pour regarder un canal de caméra UHD 4K 8MP.

Solution réseaux



Matériel



Ports PoE

Installation plug and play de caméras réseau PoE* TRENDnet sur les huit ports PoE+ avec une alimentation PoE totale de 80W



Stockage

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



Port montant réseau

Port montant réseau Ethernet Gigabit



Interface d'affichage

Résolution HDMI jusqu'à 4K et résolution VGA jusqu'à 1080p



Ports audio

Ports audio entrant et sortant



Ports USB

Un port USB pour la souris fournie et un autre pour l'export vidéo



Souris fournie

Supporte une souris et un clavier (clavier vendu séparément)



Installation dans une armoire informatique

Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni

Gestion



Application mobile

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



Accès à distance

Accès via Internet au NVR



Installation de la caméra

Reconnaît automatiquement les caméras TRENDnet* et fonctionne avec les caméras réseau PoE ONVIF



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 1080p à 30 ips au format de compression H.265
- Max. pour une seule caméra: Résolution UHD 4K au format de compression H.265



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



Durée d'enregistrement

- (A) Plus d'un mois d'enregistrement par caméra avec 12TB de stockage (disques durs non fournis) et 8 caméras 1080p à 30 ips (compression H265, taux d'échantillonnage variable -VBR-moyen)
- (B) Plus de deux mois d'enregistrement par caméra avec 12TB de stockage (disques durs non fournis) et 8 caméras 720p à 30 ips (compression H.265, taux d'échantillonnage variable -VBR-moyen)



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 les vidéos enregistrées



Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et NO-IP.COM



IPv6

Compatibilité IPv6



ONVIF

Compatible ONVIF

Spécifications

Entrée vidéo	<ul style="list-style-type: none"> Formats de vidéos H.265 / H.264 Supporte 8 caméras
Sortie vidéo	<ul style="list-style-type: none"> HDMI jusqu'à 4K 3840 x 2160 à 30 Hz VGA jusqu'à 1920 x 1080 à 60Hz
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Ligne entrante avec un connecteur RCA (2.0Vp-p, 1kΩ) Ligne sortante pour un connecteur RCA
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> Résolution jusqu'à 8MP Enregistrement simultané de 8 canaux jusqu'à 1080p à 30 ips 2 interfaces SATA pour disque dur ou SSD de 6 TB de stockage maximum chacun
Lecture	<ul style="list-style-type: none"> H.265 / H.264 / MPEG4 Résolution de lecture: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF 1 canal à 8MP / 4 canaux à 1080p
Normes matérielles	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> 1 port réseau Gigabit 8 ports réseau caméra PoE+ 10/100 2 port USB 2.0 Port HDMI Port VGA Port entrée/sortie audio analogique Port d'alimentation Interrupteur d'alimentation Voyants LED (alimentation, enregistrement et réseau)
Ports PoE	<ul style="list-style-type: none"> PoE 802.3at (max. 30W par port) Alimentation PoE totale : 80W Plug and play avec les caméras PoE TRENDnet*
Protocole réseau	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> -10° - 55° C (14° - 131° F)
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> Max. 90%, pas-de-condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC UL 60950
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> 380 x 310 x 45 mm (15 x 12 x 1,8 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 3,3 kg (7,3 livre)

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentation électrique interne Consommation: Circuit principal: 10W max. Entièrement chargé avec disque dur et PoE: 180W max.
Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none"> 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 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	<ul style="list-style-type: none"> Applis iOS® et Android™ gratuites Regardez les images de votre vidéo NVR sur votre appareil mobile Prenez des clichés Zoom
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 2 ans, limitée

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TV-NVR408
- Cordon d'alimentation (1,4 m / 5 pieds)
- Câble réseau (1,4 m / 5 pieds)
- Câble HDMI (1,8 m / 6 pieds)
- Souris optique
- Câbles données SATA /cordons d'alimentation
- Guide d'installation rapide

*Consultez la liste des caméras compatibles

**Plus d'un mois d'enregistrement continu avec 8 caméras et une résolution 1080p à 30 ips (compression H265, taux d'échantillonnage variable -VBR- moyen) avec un stockage de 12TB (disques durs non fournis)