



## NVR PoE H.265 4K (8MP) à 8 canaux

TV-NVR1508 (v1.0R)

- Installation facile P2P sur le cloud via code QR
- Enregistreur vidéo réseau (NVR) PoE+ UHD autonome à 8 canaux
- Les caméras simultanées de 8MP (4K) diffusent 240ips
- Prend en charge huit canaux de caméra 4K
- Prend en charge l'encodage vidéo H.265 pour des flux de haute qualité et à faible bande passante
- Installation plug and play de 8 caméras PoE\* TRENDnet
- Enregistrement simultané de vidéos HD 4K pour tous les canaux
- La baie SATA II de 3,5" permet 12TB d'enregistrement (disque dur vendu séparément)
- Le port USB externe prend en charge 128GB
- Plus d'un mois d'enregistrement continu de vidéos HD 4K\*\*
- Lecture vidéo avancée
- Matériel pour montage dans une armoire informatique fourni
- Alimentation PoE totale: 56W
- Certifiée ONVIF

Le NVR PoE H.265 4K (8MP) autonome à 8 canaux de TRENDnet, modèle TV-NVR1508, offre une solution complète et montable en rack de gestion des caméras. Le NVR à 8 ports met en réseau et alimente huit caméras PoE\*. Installez un stockage de 12TB (disques durs non fournis) pour enregistrer plus d'un mois de vidéos continues en provenance de huit caméras PoE HD 4K\*\*. Le TV-NVR1508 offre une lecture avancée des vidéos et fonctionne ses applications iOS®/Android™ gratuites.



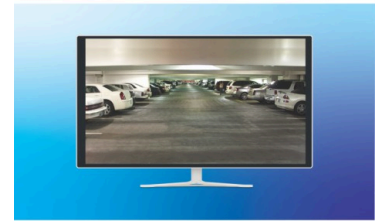
### NVR HD autonome

Ce NVR HD H.265 autonome supporte une capacité de stockage totale de 12TB et alimente huit caméras réseau PoE (disque dur, caméras et écran non fournis).



### Installation simple

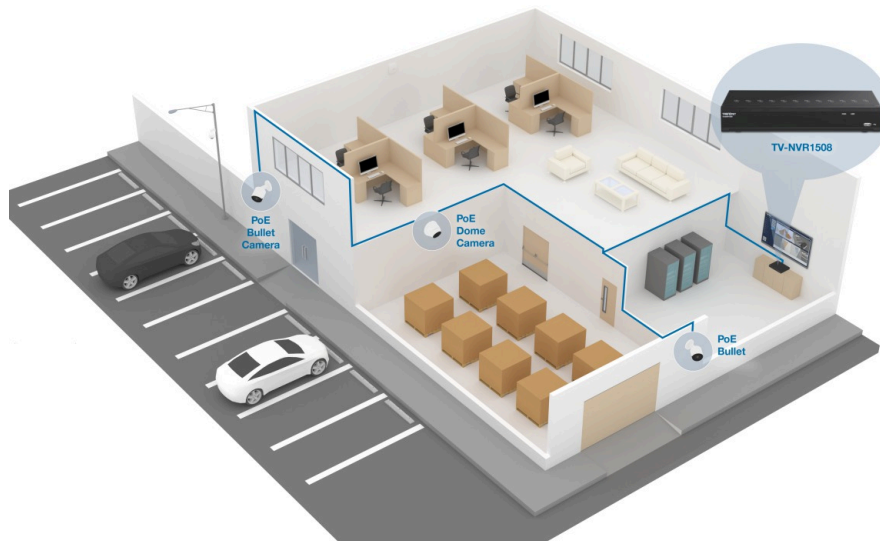
Le NVR reconnaît et alimente automatiquement les caméras PoE TRENDnet\* — connectez simplement des caméras TRENDnet compatibles et commencez à enregistrer des vidéos de surveillance.



### Support 4K

Branchez un écran 4K à l'interface HDMI du NVR à 8 ports pour visualiser huit canaux de caméras UHD 4K 8MP.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>Ports PoE</b><br/>Installation plug and play de caméras réseau PoE* TRENDnet sur les huit ports PoE avec une alimentation totale de 56W</p>   |  <p><b>Stockage</b><br/>Une baie de disque dur interne SATA 3,5" sur le NVR à 8 ports prend en charge 12TB de stockage total (disque dur non inclus)</p>        |  <p><b>Port montnant réseau</b><br/>Port monttant réseau Ethernet Gigabit</p>  |
|  <p><b>Interface d'affichage</b><br/>HDMI 4K</p>   |  <p><b>Ports audio</b><br/>Ports audio entrant et sortant</p>   |  <p><b>Ports USB</b><br/>Un port USB pour la souris fournie et un pour l'exportation des vidéos</p>  |
|  <p><b>Souris fournie</b><br/>Supporte une souris et un clavier (clavier vendu séparément)</p>   |  <p><b>Installation dans une armoire informatique</b><br/>Le matériel de montage en rack est inclus pour le NVR à 8 ports</p>                                   |  <p><b>Application mobile</b><br/>Regardez des vidéos en direct sur un appareil mobile grâce aux applis iOS® et Android™ gratuites</p>   |
|  <p><b>Accès à distance</b><br/>Accès via Internet au NVR PoE 4K</p>   |  <p><b>Installation de la caméra</b><br/>Le NVR à 8 ports reconnaît automatiquement les caméras TRENDnet* et fonctionne avec les caméras réseau PoE ONVIF</p>   |  <p><b>Visualisation en direct</b><br/>Options de visualisation de plusieurs caméras</p>   |
|  <p><b>Gestion des caméras</b><br/>Pour chaque caméra, ce système de caméra 4K vous permet de gérer l'affichage à l'écran (OSD), les paramètres d'image, la fonctionnalité PTZ, la détection de mouvement, les masques de confidentialité et la perte de vidéo</p> |  <p><b>Enregistrement vidéo</b><br/>Résolution max. pour toutes les caméras simultanément: vidéos Full HD 4K à 30 ips au format de compression H.265</p>      |  <p><b>Durée d'enregistrement</b><br/>Plus d'un mois d'enregistrement par caméra avec 12TB de stockage (disque dur non fourni) et 8 caméras 4K à 30 ips (compression H265, taux d'échantillonnage variable -VBR-moyen)</p> |
|  <p><b>Enregistrements programmés</b><br/>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</p>   |  <p><b>Lecture avancée</b><br/>Fonctions avancées de lecture des vidéos enregistrées avec une ligne du temps et un calendrier pour une consultation aisée</p> |  <p><b>Export Vidéo</b><br/>Exportez et archivez rapidement les vidéos enregistrées</p>  |
|  <p><b>Compatibilité support DNS</b><br/>Compatible avec dyn.com et ipddns.cc</p>  |  <p><b>IPv6</b><br/>Compatible IPv6</p>   |  <p><b>ONVIF</b><br/>Ce NVR à 8 ports est conforme à la norme ONVIF</p>  |

## SPÉCIFICATIONS

### Entrée vidéo

- H.265 / H.264
- Supporte 8 caméras
- Max. frame rate: 240fps

### Entrée vidéo

- HDMI 4K 3840 x 2160
- VGA 1920 x 1080

### Audio

- Entrée: 8 canaux, G.711 u-law 8K & AAC
- Sortie: Connecteur RCA (0,7Vp-p, 300 - 3000Hz)

### Enregistrement

- Résolution jusqu'à 8MP
- H.265 / H.264
- Max. network throughput: 64Mbps
- Enregistrement simultané de 8 canaux jusqu'à 1080p à 30 ips
- Interfaces SATA pour disques durs ou SSD de 12TB de stockage chacun

### Lecture

- Résolution de lecture: 8MP, 6MP, 5MP, 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
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Interface du périphérique

- 1 port réseau Gigabit
- 8 ports PoE de 100Mb/s
- 2 ports USB 2.0
- 1 port HDMI
- 1 port VGA
- 1 connecteur SATA (12TB)
- Port audio sortant analogique
- Port d'alimentation
- Interrupteur d'alimentation

### Ports PoE

- Max. 7W par port
- Alimentation PoE : 56W

### Protocole réseau

- IPv4, UDP, TCP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

### Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 80% pas de condensation

### Certifications

- CE
- FCC

### Dimensions

- 300 x 227 x 53mm (15 x 12 x 1,8 pouces)

### Poids

- 1 kg (2,23 livres)

### Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC 50/60Hz
- Sortie: 48V 1,5A
- Consommation max.: 6W (sans caméra)

### Interface de gestion

- Visualisation en direct: Répartition simultanée 1/4/8
- Enregistrement manuel, programmé (continu, par événement)
- Export vidéo:
- 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 d'affichage local en direct: définissez l'agencement de l'écran et les séquences de visualisation des canaux
- Messages d'alerte: alarme et vidéo perdue
- Services DNS dynamiques pris en charge : dyndns.org et ipddns.cc
- Paramètres de gestion: maximum 15 comptes utilisateurs

### Application Sentinelle

- Applis iOS™ et Android™ gratuites
- Visualisation des vidéos en direct
- Notifications Push
- Prenez des clichés et filmez des vidéos
- Lecture

### Garantie

- 2 ans

### Contenu de l'emballage

- TV-NVR1508
- Souris optique
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (48V, 1,5A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.

\*Consultez la liste des caméras compatibles

\*\*Plus d'un mois d'enregistrement continu avec 8 caméras et une résolution 4K à 30 ips (compression H265, taux d'échantillonnage variable -VBR-moyen) avec un stockage de 12TB (disque dur non fourni)