

# DVRs pour surveillance



Les DVR peuvent faire beaucoup plus que simplement enregistrer vos programmes de télévision préférés et zapper les publicités en avance rapide. Il existe différents types de DVR, certains, comme TiVo, sont destinés au divertissement, d'autres sont des DVR de sécurité, destinés aux enregistrements de surveillance.

Les DVR de sécurité sont de véritables outils de sécurité et de surveillance complets. Les kits de DVR destinés à la sécurité (ou à la surveillance) sont conçus pour une utilisation domestique ou professionnelle simple à installer soi-même ; ils offrent une installation plug and play simple et des interfaces faciles à utiliser. Les kits DVR utilisant un câblage BNC sont parfaits pour les personnes désirant moderniser leurs systèmes de vidéosurveillance existants.

Les DVR utilisent des caméras analogiques. L'un de principaux problèmes des DVR était le manque de caméras compatibles offrant des vidéos HD de qualité supérieure. Cependant, des caméras analogiques offrant une résolution Full HD 1080p pouvant rivaliser avec la qualité de nombreuses caméras IP sont à présent disponibles à un prix nettement réduit. Lors de l'achat d'un DVR, assurez-vous de vérifier la résolution des caméras supportées: de nombreux kits DVR ne fournissent que des caméras HD 720p.

## En bref!

Utiliser le câblage existant permet d'économiser sur les frais d'installation étant donné que les câbles peuvent être assez onéreux. En moyenne, une installation de câblage est prévue pour durer au moins 20 à 25 ans.



# Caractéristiques des kits DVR

L'utilisation d'un DVR est très souple. Les DVR disposent d'une vaste gamme de fonctions disponibles comme le nombre de canaux supportés, la compatibilité HDMI/VGA, les ports audio entrant et sortant, les ports USB, la visualisation de plusieurs caméras, le balayage automatique, etc. Un DVR de surveillance est une solution de surveillance domestique économique et simple à installer soi-même. De nombreux kits comprennent des disques durs préinstallés et un nombre variable de caméras afin de répondre à la majorité des besoins. Certains DVR sont généralement utilisés pour surveiller de façon passive les propriétés ou les foyers, alors que d'autres sont utilisés de façon proactive à des fins de sécurité. Quels que soient votre but et vos besoins, il existe un DVR qui vous convient.



Les DVR utilisent plusieurs protocoles. Lors de l'achat d'une solution DVR, assurez-vous que toutes les caméras et le DVR utilisent bien les mêmes protocoles, afin d'éviter tout problème d'incompatibilité.

## En bref!

L'un des protocoles les plus fréquemment supportés par les DVR et les caméras ONVIF.



## Avantages d'un kit de surveillance DVR

- Aucun PC nécessaire
- Installation plug and play
- Stockage vidéo centralisé
- Lecture vidéo avancée
- Interface utilisateur simple et intuitive
- Compatibilité avec l'accès à distance au DVR et aux caméras
- Le DVR alimente toutes les caméras
- Utilise n'importe quel câblage BNC existant
- Economique



# Installation du DVR en 3 étapes

## 1. Installez votre DVR à l'endroit désiré

Nous recommandons d'installer votre DVR dans un endroit sûr, par exemple une armoire fermée ou au sous-sol. Votre endroit de prédilection peut être différent en fonction de la configuration de votre maison. Certains utilisateurs choisissent d'installer leur DVR dans la salle de séjour ou dans le bureau afin de bénéficier d'un accès aisé aux enregistrements.

## 2. Installez vos caméras aux endroits désirés

Les caméras sont disponibles en différentes résolutions et certaines peuvent être plus adaptées à certains environnements. Certaines caméras sont conçues pour une utilisation en intérieur, d'autres pour l'extérieur, et d'autres encore pour les deux. Assurez-vous de bien sélectionner un kit DVR correspondant à vos besoins.

## 3. Regardez les vidéos de surveillance depuis vos caméras

Votre vidéo de surveillance peut être regardée à l'aide de l'écran d'un téléviseur ou d'un moniteur directement relié par câble à votre DVR, depuis un navigateur Internet dans un endroit éloigné sécurisé, ou via une application mobile. (Il est possible que certains DVR ou kits DVR n'offrent pas toutes ces options de visualisation.)



## Accès à distance

Afin d'accéder à distance à votre DVR via Internet, votre appareil doit être connecté à un routeur permettant le transfert de port. Pour obtenir de l'assistance concernant le transfert de port sur un routeur TRENDnet ou toute autre marque, veuillez visiter [portforward.com/router](http://portforward.com/router). Ce site propose des instructions détaillées pour plusieurs modèles de routeurs.



Gestion des caméras



Lecture avancée



Baie de stockage



Connexion réseau



Prise BNC