

Notice kit de vidéosurveillance Analogique

Le kit de vidéosurveillance contient :

- L'enregistreur de la fiche de description
- La ou les caméras de vidéosurveillance
- Les connectiques et câbles nécessaire au bon fonctionnement du kit
- Les vignettes d'affichage nécessaire
- La déclaration pré-remplie pour la CNIL

En option (si vous les avez choisi dans la fiche produit) :

- Le micro
- Le disque dur
- Le moniteur
- Le graveur dvd

Sachez que toutes nos caméras sont garantie IP66, c'est à dire qu'elles peuvent aller autant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à leur étanchéité.

Tous nos kit vous permettent d'avoir accès à la vidéosurveillance à distance, c'est à dire de voir vos images ou que vous soyez sur votre ordinateur, smartphone ou tablette.

Comment installer son kit de vidéosurveillance analogique ?

Première étape : Obtenir les bons câbles



Les genres de câble à utiliser sont les câbles de type KX6+2x0,75. C'est en effet l'un des câbles les plus utilisés pour les installations de vidéosurveillance. Il se compose d'un câble vidéo et d'un câble d'alimentation.

Pour plus de confort et de simplicité il faut privilégier les câbles avec les connectiques déjà moulées.



Deuxième étape : Trouver le bon emplacement

Pour cela il faut définir avec beaucoup de précision les zones qui vont être filmées, l'angle que l'on veut couvrir. Une fois que cela a été déterminé, il suffit de placer la caméra de vidéosurveillance par rapport à cette zone.



Troisième étape : Positionner les caméras extérieures

L'emplacement qui semble le meilleur se situe entre le toit et les murs du bâtiment car c'est un endroit qui abrite les caméras de vidéosurveillance du vent, de la pluie, de la neige et du soleil.

De plus, cet emplacement est préventif quant aux actes de vandalisme et apporte souvent un meilleur champ de vision à la caméra.



Quatrième étape : Trouver un point d'entrée vers l'intérieur du bâtiment

Plusieurs possibilités s'offrent à vous. Vous pouvez faire passer les fils par le grenier de votre maison, le câblage s'en trouve alors simplifié. Et si vous n'avez pas de grenier à proprement dit passez par le toit du bâtiment. De plus, si vous possédez un faux plafond c'est l'idéal pour tirer le câble!



Cinquième étape : Désigner un emplacement pour le DVR et l'écran principal

Dans l'idéal, il est conseillé de les placer dans un endroit proche des systèmes informatiques de votre maison, principalement votre box internet, et proche de prises d'alimentations.



Sixième étape : Disposer les câbles dans la zone choisie du bâtiment (ex : grenier)

Faite la disposition des câbles au sein du lieu choisi pour les acheminer et ensuite procédez à la connectiques vers votre enregistreur. Cela est seulement valable pour les câbles avec connecteurs moulés.

Si vous avez acheté un rouleau de câbles sans connecteurs, il faut construire les connecteurs pour connecter les câbles à l'enregistreur et à l'alimentation et seulement ensuite penser à tirer les câbles.



Septième étape : Tension pour l'alimentation des caméras

Les caméras de vidéosurveillance nécessitent une tension DC pour leur alimentation ce qui implique que vous devez connecter chaque câble à une alimentation DC12 volts ou alors relier tous les câbles à une alimentation centralisée à poser près de l'installateur.

(Dans tous les cas, vous devez veiller à ce que la tension et l'ampérage soient corrects entre l'alimentation et les caméras sinon ils subiront des dommages permanents.)

Huitième étape : Relier l'enregistreur à la box internet



C'est la dernière étape pour l'installation, le branchement de l'enregistreur sur votre box internet.

Cette étape permet la vision à distance sur application sur smartphone.