

Surveillance d'une allée depuis votre maison avec envoi d'alarme push vidéo et/ou photos vers messagerie
Solution avec câblage à réaliser

Nous pourrions vous proposer un système sans détecteur (plus économique et plus simple à installer), mais l'alerte par détection de mouvement dans l'image, crée de fausses alertes

Exemples:

Chiens ou chats, feuilles à l'automne, insectes, araignées au printemps et l'été (attirés par le halo infrarouge et la chaleur de la caméra).

Donc la bonne solution, ajouter un détecteur de mouvement à immunité animale au système de vidéo surveillance.

Synoptique du système composé des 4 éléments suivants



1

La Caméra IP HD infrarouge dispose d'une résolution Full HD de 1920 x 1080 (qualité d'image à la mesure de la télévision TNT HD de votre téléviseur), de plus son angle de surveillance est de 82 ° pour une portée infrarouge de 25 mètres effectifs, dans cette configuration elle doit impérativement être équipée d'une entrée Alarme et d'une carte microSD à fin de permettre la lecture des événements.

2



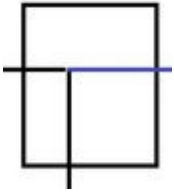
Le détecteur de mouvement extérieur doit être à immunité animale a fin d'éviter les déclenchements intempestifs. Il dispose d'un angle de détection de 62 ° et sa portée est réglable de 10 à 30 mètres Ce réglage permet d'éviter les détections distantes telles que les portails au fond de votre allée ou les circulations du voisinage, sans risque pour votre vidéo protection

3



Le câble réseau catégorie 5 ou 6 permet :
d'alimenter la caméra et le détecteur
de transmettre les vidéos et détections à votre Box internet
Vous trouverez différentes longueurs adaptées à vos besoins.
Nous pouvons aussi réaliser votre câble réseau à la longueur souhaitée

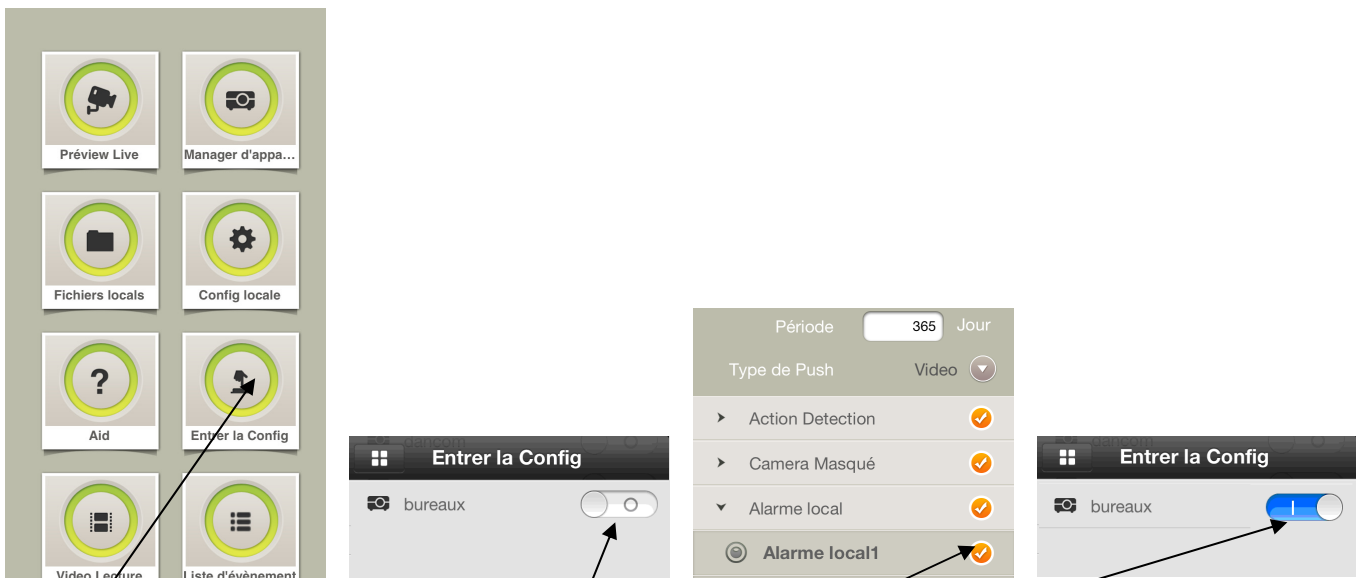
4



Paire de boîtiers de connexions et distribution pré câblées et testées par nos soins
L'ensemble comprend l'alimentation pour la caméra et le détecteur, ainsi que le repérage des câbles.

Mise en service de l'alarme push vidéo

- Lancer l'application Idmss Plus depuis votre iPhone ou iPad (gdmss hd depuis votre android)



1. Cliquer sur « Entrer la config »
2. Faites Glisser le curseur de gauche à droite
3. Sélectionner Alarme local1 puis valider
4. Votre système est armé
5. Pour désarmer faites glisser le curseur de droite à gauche