

-Caméra oc 100 achetée en décembre,
-installée le 21 mars (en attente de recevoir les notifications et alerte email sur système apple)
-mise à jour caméra effectuée et mise à jour appli visidom effectuée ces derniers jours
-App ver 1.2.74.11 version api v2.2.1.7 et Details camera v1.0.9.16 somfy gmapp4(vu dans appli)
-caméra dirigée vers le sol fixée en façade à 10 m mur façade+trottoir+parking (chaussée à 14m caméra), pas d'obstacle pas de végétations dans le champ de la caméra
-constatations

*le voyant vert parfois clignote mais pas d'enregistrement et parfois le voyant ne clignote pas et l'enregistrement est effectué

*les notifications et envoi email fonctionnent sur iphone 4 ios7.1.2 et ipad air ios10.2.1 DETECTION

DETECTION PAR INFRAROUGE

***33 détections intempestives en moins de 6h au passage de voitures à 14 m sur la rue (micro qui enclenche la détection ?) : bruit de voiture constaté sur les enregistrements, pas dans le champ de la caméra, il m'est donc impossible d'activer les notifications et email vu la fréquence des déclenchements**

DETECTION PAR ANALYSE D'IMAGES

*fonctionne le jour mais insatisfaisant la nuit même en jouant sur la sensibilité 95% pour activer le déclenchement la nuit (17 déclenchements intempestifs entre 21h et 8h) bruit de fond son saccadé sur les enregistrements, par contre le passage de voitures ne fait pas déclencher la caméra : donc il y a bien un lien de cause à effet entre le micro et la détection infrarouge

VISIDOM APPLI

*impossible de régler le receiver sur iphone 4 ios 7.1.2 :signalé voir photo

*impossible de télécharger vidéo avi sur ipad air ios 10.2.1, sortie de l'appli effectuée lors de l'appui long (fonctionne sur ios7) : signalé

*téléchargement notice impossible depuis appli

La Caméra DOIT AVOIR UN PROBLEME en plus des bugs de l'appli visidom dont je me suis accommodé vu que je possède iphone+ipad

Je ne peux donc pas m'en servir dans des conditions acceptables, ne fonctionne qu'en mode détection images que le jour, pas la nuit et ne fonctionne pas en détection infrarouge



