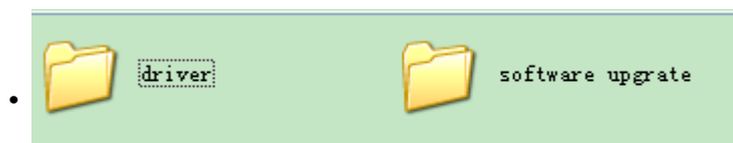


## Comment utiliser la webcam

Sur le CD, vous trouverez 2 répertoires :



Dans le répertoire “driver”, il y a 3 fichiers :



Installez successivement les pilotes 2.3, puis le 2.4.

Cliquez sur le bouton “suivant” jusqu'à la fin de l'installation.

Ne pas insérer de carte mémoire Micro-SD.  
Connectez le projecteur à votre ordinateur par un câble USB. Vous trouverez la webcam dans la liste des périphériques de Windows.



Double-cliquez sur la web cam pour utiliser le projecteur comme Webcam.



## **Modification de la date et de l'heure.**

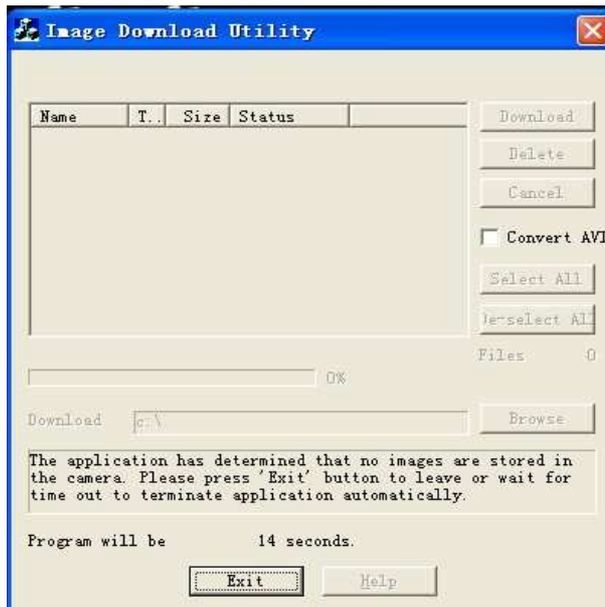
### **1 - Modification par logiciel**

Installez les 2 logiciels sur votre ordinateurs

:



Utilisez un câble USB pour relier la webcam à votre ordinateur, Assurez-vous qu'aucune carte mémoire micro-SD n'est présente dans l'appareil. La boîte de dialogue suivante apparaît :

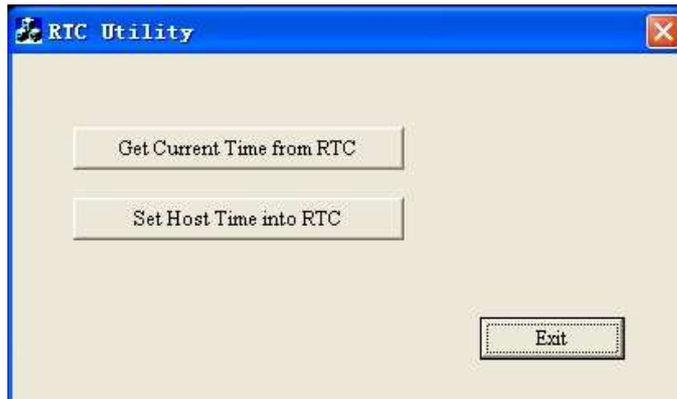


Si vous ne voyez pas cette interface, cela veut dire que les logiciels n'ont pas été installés correctement. Veuillez procéder une nouvelle fois à l'installation.

Lorsque la boîte de dialogue apparaît, cliquez sur le bouton "Exit".

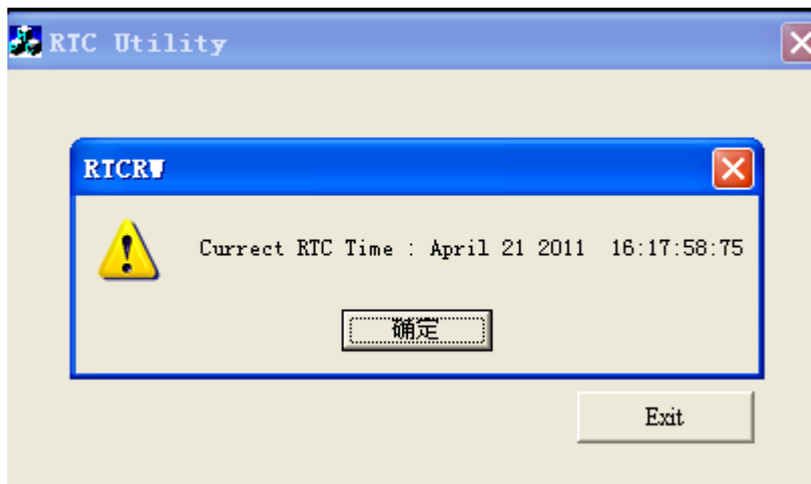
Ouvrez le CD et lancez l'application suivante :





Cliquez sur le bouton “set host time into RTC” pour mettre l'appareil à l'heure. Les dates et heures seront les mêmes que celles de votre ordinateur.

Si vous cliquez sur “Get Current time from RTC”, Vous verrez l'heure modifiée :



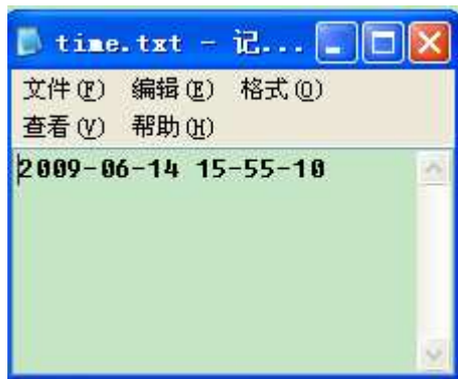
## 2 – Modification date et heure par fichier.txt

Insérez une carte mémoire micro-SD dans le projecteur, puis connectez le au PC avec un câble USB.

Créez un fichier au format texte en l'appelant “time.txt”. Ce fichier doit être placé dans le répertoire racine de la carte mémoire.



Le fichier doit contenir la date et heuresuivant le format AAAA-MM-JJ hh-mm-ss comme le montre l'exemple suivant : 2009-06-14 15-55-10



Allumez le projecteur en vous assurant que la carte mémoire est bien dans l'appareil.

Les vidéos contiendront les dates et heures modifiées,

### **Comment enregistrer des vidéos :**

Note : Les projecteurs sont paramétrés par défaut en mode enregistrement,

1. Insérez la carte mémoire dans le projecteur comme le montre la figure suivante :



2. Mettez le projecteur sous tension et placez la dans un endroit adéquate,



Après la mise sous tension, lorsqu'une personne passe devant le projecteur (detection de mouvements infrarouge), la led rouge témoin s'allume et le projecteur enregistre 12 secondes de vidéo. Vous pourrez ensuite enlever la carte mémoire du projecteur et visualiser la vidéo sur un ordinateur muni d'un lecteur de carte Micro-SD.

3. S'il fait nuit, le projecteur s'allumera pendant 10 à 15 secondes dès qu'une détection de mouvement est détectée. La distance d'éclairage est de 8 à 10 mètres.