



Ce document remplace toutes les versions précédentes

A. Contrôlez le contenu du coffret CMEX



DC.xxxx Caméra USB-2 CMOS x,x Mpixel
et un câble USB-2



DC.1311 CDROM avec logiciel ImageFocus



DC.1330 Adaptateur de 30 mm vers 23,2 mm (*)
DC.1335 Adaptateur de 30,5 mm vers 23,2 mm (*)



AE.1110 lame de calibration 1 mm / 100 (division 10µm)

Si un des composants ci-dessus manque, contactez directement votre revendeur Euromex

DISPONIBLES EN OPTION



AE.1112 lame de calibration 50 mm / 500 (division 100µm) pour usage avec microscopes stéréoscopiques

AE.1320 Objectif 1,0 x pour caméras CMEX-1300x et CMEX-5000

B. Installation du logiciel ImageFocus

1

Nous vous recommandons de toujours télécharger la dernière version de l'application Imagefocus à partir du lien suivant:

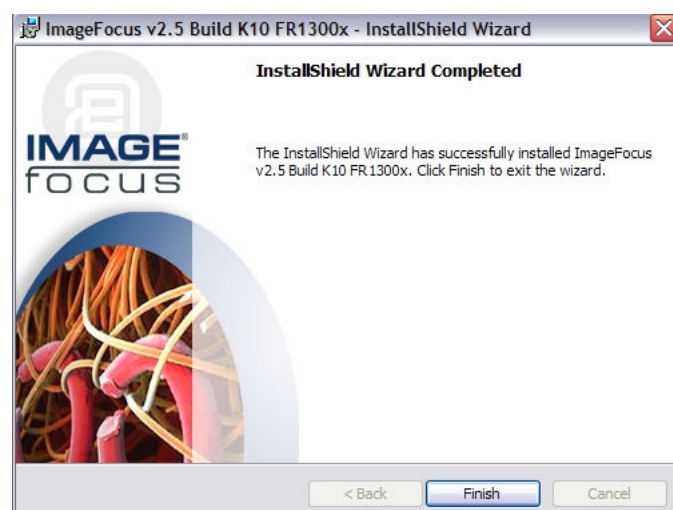
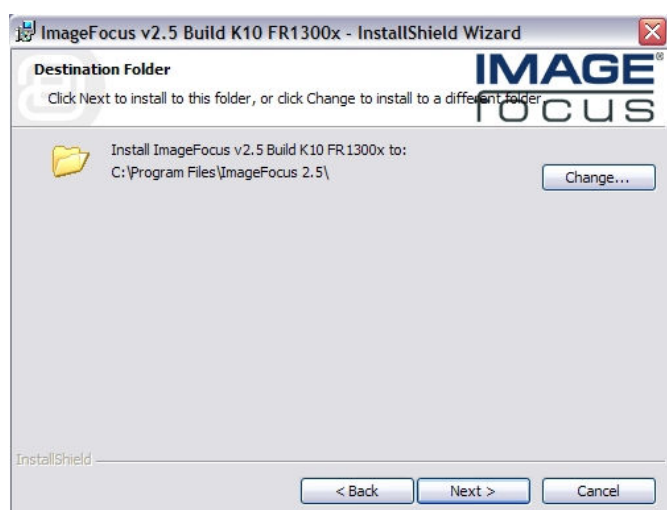
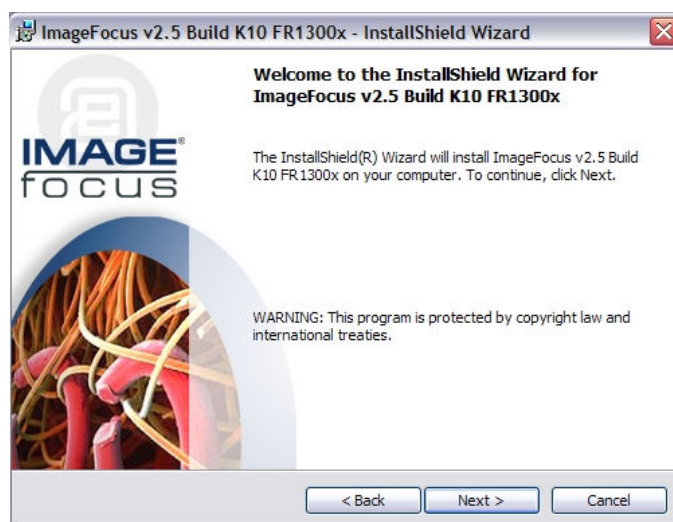
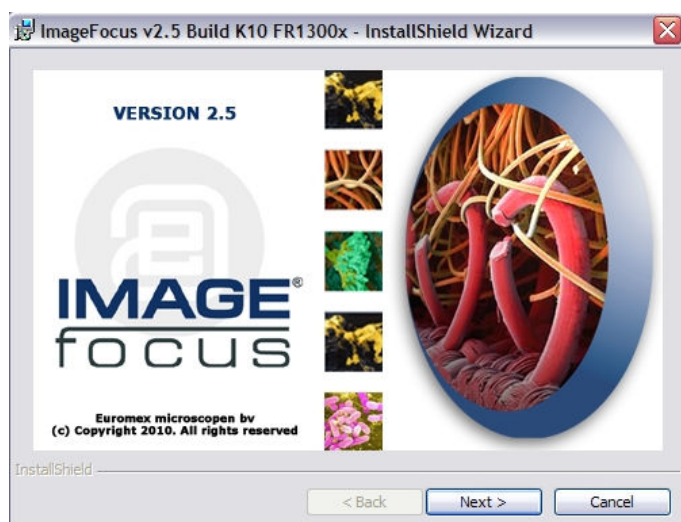
http://www.euromex.com/asp/brochure_specs.asp?prodspecID=499&prodID=124

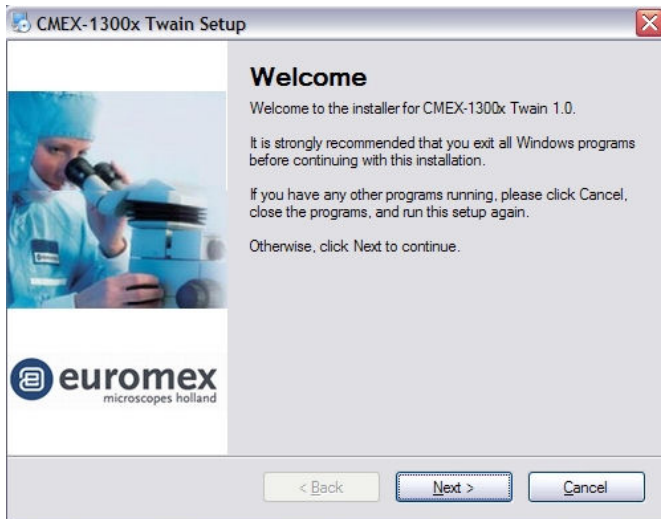
et sauvegardez-le fichier comprimé .zip dans un dossier séparé sur votre disque dur de l'ordinateur et décompressez-le .

2

Naviguez le CD-ROM ou votre disque dur et cliquez sur le programme d'installation **Setup ImageFocus 2.* build *** FR ****.exe**

Suivre les indications. Les illustrations ci-dessous peuvent être différentes en fonction de la caméra à installer et du système d'exploitation installé sur votre ordinateur !







Afin de compléter l'installation, il est nécessaire de **redémarrer l'ordinateur** avant de brancher la caméra dans un port USB-2 libre

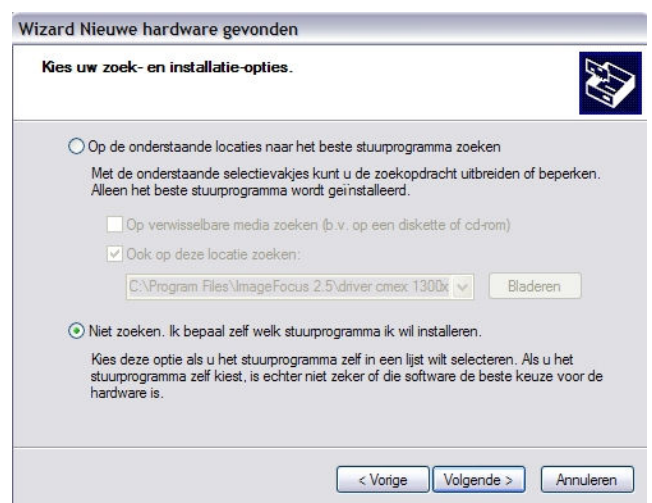
C. Installation de la caméra USB-2 CMEX

3 Branchez la caméra dans un port USB-2 libre

4 En fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur, celui-ci essaiera d'installer un pilote pour la caméra. Si l'installation automatique échoue, utilisez le panneau de configuration et le gestionnaire de périphériques pour faire une mise à jour du pilote.

Toujours **faire une recherche du pilote non automatique** !

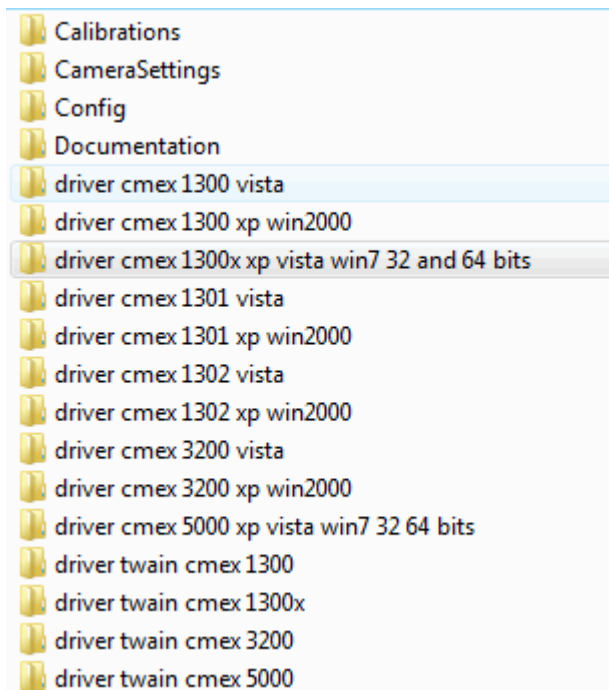
Les illustrations ci-dessous peuvent être différentes en fonction de la caméra à installer et du système d'exploitation installé sur votre ordinateur !



Choisissez de faire une **recherche non automatique** du pilote et naviguez vers :

c:\programmes\imagefocus 2.5

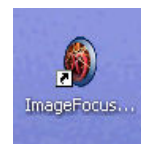
Sélectionnez le pilote correspondant votre système d'exploitation




D. Lancez et configurez le logiciel ImageFocus

5

Démarrez ImageFocus à partir du bureau avec l'icône



6

Cliquer le bouton  , dans le coin droit de l'écran et naviguez vers

le dossier C:\Program Files\ImageFocus\Calibrations

et sélectionnez

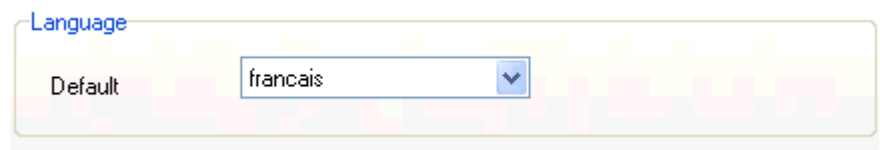
le fichier de calibration qui correspond à votre modèle de microscope.
Par exemple : "Default B series.cal" , sinon par défaut « default.cal »

Microscope: B 86.xxx 600 Default

Bien-sûre, afin d'effectuer des mesures correctes, il est indispensable de faire une calibration de votre propre microscope.

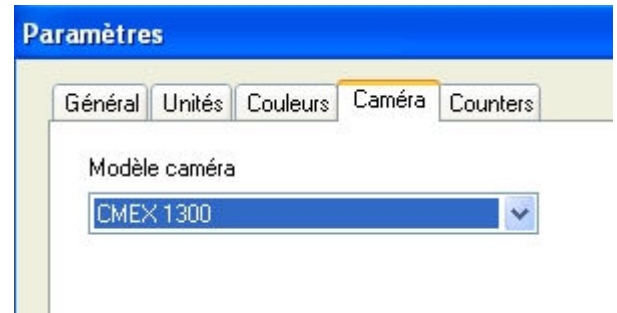
7

Si nécessaire, depuis les menus, sélectionnez Outils/ Options et choisissez la langue par défaut désirée



8

Depuis les menus, sélectionnez Outils / Options / CAMERA et choisissez le type de caméra CMEX utilisée



9

Depuis les menu, sélectionnez Aide / ImageFocus pour une aide supplémentaire