

CAMERA OCULAIRE MVV 3000CL

Réf. 130 010

1. Description du produit :

La caméra oculaire électronique MVV 3000CL est une caméra haute résolution. Elle se fixe sur des tubes de 23.2 ou 30mm (bino ou trinoculaire). Le logiciel d'acquisition et de traitement de l'image permet de capturer et régler les paramètres de l'image. Il permet aussi d'enregistrer et d'imprimer les images.

2. Caractéristiques techniques :

- Nombre de pixel : 3 MP (2048x1536px)
- Capteur d'image CMOS
- Sortie port USB 2.0

3. Composition :

- Caméra oculaire
- Cable USB
- Logiciel
- Adaptateur 30mm

4. Logiciel 'Future Win Joe' :

Le logiciel est compatible avec XP/Vista/Windows7/Windows8/Mac. Il permet l'acquisition et le traitement d'images et de vidéos.





5. Installation du logiciel :

- Insérer le CD d'installation: le programme démarre automatiquement.
 Note: Si le programme ne démarre pas automatiquement, double-cliquer sur "Ordinateur", puis cliquer sur le bouton droit de la souris et démarrer à nouveau le CD, ou double-cliquer sur "Setup"(dossier «logiciels» du CD).
- 2- Cliquer sur "Install Future Win Joe".
- 3- Sélectionner la langue, et cliquer sur "ok"



Cliquer sur "Next" pour continuer



Cliquer sur "yes" pour accepter les termes de la licence





| cense Agreement | | |
|---|---|--|
| Please read the following license agree | ment carefully. | |
| Press the PAGE DOWN key to see the | rest of the agreement. | |
| End User License Agreement | | ^ |
| The following is a legal software licens and Future Optics Sci. & Tech. Co., Ltu using the relevant Hangzhou Future O Installing the Software on a computer read this license agreement and agree | e agreement between you, the d. Carefully read this license ag ptics Sci. & Tech. Co., Ltd soft or other hardware device indica to its Terms. | software end user, greement before ware ("Software"), tes that you have |
| this package or product on any single | computer. For each software li | censee, the program |
| Do you accept all the terms of the prec setup will close. To install WinJoe, you | eding License Agreement? If y must accept this agreement. | ou choose No, the |
| llShield | | |
| | | 1 |

Sélectionner le dossier de destination. La destination par défaut est "C: \Program Files \Future \Win Joe"

| hoose Destination Location | - | | 1007 |
|---|------------------------------------|------------------|-----------|
| Select folder where Setup will install i | hles. | | A COMMENT |
| Setup will install WinJoe in the follow | ing folder. | | |
| To install to this folder, click Next. To | o install to a different folder, o | click Browse and | d select |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - Destination Folder | | | |
| Destination Folder | | | Browse |
| Destination Folder C: \Program Files\Future\WinJoe | | E | Browse |
| Destination Folder C:\Program Files\Future\WinJoe allShield | | | Browse |





Cliquer sur finish



6. Utilisation du logiciel :

Brancher le microscope sur le port USB









Tout d'abord choisir le dossier dans lequel l'image sera enregistrée.

Cliquer sur **W** pour régler l'image (luminosité, contraste...).

Cliquer sur pour modifier les paramètres de l'image. Appuyer sur pour appliquer les nouveaux paramètres.





10



Cliquer sur pour démarrer une vidéo. Pour stopper la vidéo cliquer de nouveau sur .

Pour visualiser les images obtenues cliquer sur la photo ou la vidéo au bas de la



Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel, cliquer sur « help » ou sur « F1 ».

7. Nous contacter :

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com

