

## **Caméra oculaire 3 MP**

**Réf. 07970**



## **Présentation**

### **1. Introduction**

Cette mini caméra remplace en un instant l'oculaire de votre microscope ou de votre loupe. Branchez-la sur votre ordinateur et profitez d'images nettes et précises en toute simplicité.

Elle est compatible avec tout microscope dont le diamètre du tube est de 23 mm. Vous pouvez aussi l'adapter sur une loupe grâce à l'adaptateur fourni.

### **2. Contenu de l'emballage**

- Caméra
- Câble USB pour connecter la caméra sur l'ordinateur
- Adaptateur loupe
- Logiciel de capture
- Notice

## **Caractéristiques**

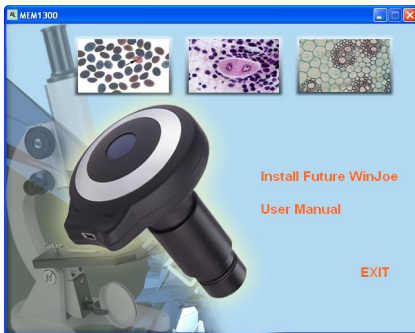
- Capteur CMOS 1/2''
- Définition : 2048 x 1536 pixels
- Connexion USB 2.0
- Balance des blancs automatique et réglage manuel
- Autoalimentée par le PC
- Compatible Windows 2000, XP, Vista, 7, 8 et 10
- Alignement optique parfait
- Grande fluidité de l'image
- Couleurs respectées

# Utilisation

Cette caméra fonctionne sans driver, elle peut être utilisée avec des logiciels d'acquisition et de traitement d'images tels que Mesurim afin de faire des traitements tels que ajout de textes, mesures, ... Pour cela, il suffit d'insérer la caméra à la place de l'oculaire et de la connecter au port USB puis de lancer Mesurim.

## 1. Installation du logiciel

- Insérer le CD-Rom. Celui-ci se lance automatiquement.

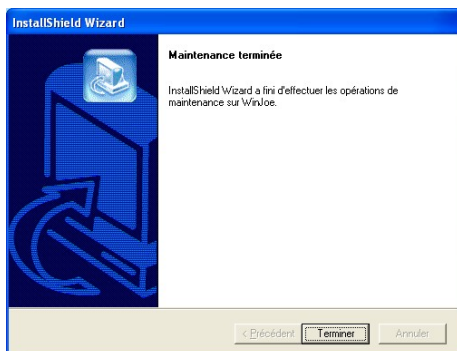


Si ce n'est pas le cas, ouvrir le poste de travail et double cliquer sur MEM1300

- Sélectionner la langue

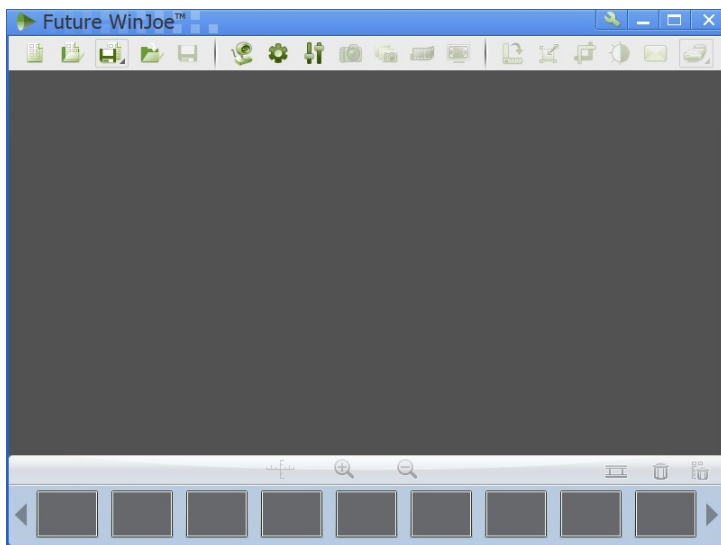


- L'installation se fait automatiquement jusque cet écran



## 2. Utilisation de la caméra

Double cliquer sur le raccourci du logiciel Future WinJoe, sur le bureau. Cette fenêtre s'ouvre :



Cliquer sur l'icône « caméra » pour visualiser à l'écran ce que vous visualisez avec la caméra



Cliquer sur l'icône « appareil photo » pour capturer l'image



Cliquer sur l'icône « pellicule » pour capturer une vidéo. Pour stopper la vidéo, cliquer de nouveau sur cette icône

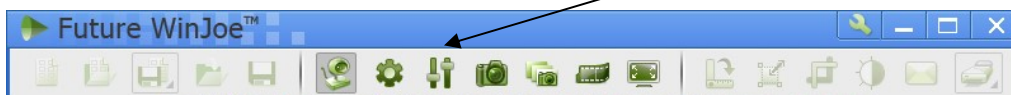


Il est possible de modifier les réglages (contraste, luminosité, ...) en cliquant sur l'icône



## NOTICE

Il est possible de choisir le dossier de destination pour l'enregistrement des photos et des vidéos, de modifier le format de l'image, la résolution de l'enregistrement en cliquant sur l'icône



## Garantie

Aucun entretien particulier n'est nécessaire au fonctionnement de votre appareil.

Toutes les opérations de maintenance ou de réparation doivent être réalisées par PIERRON. En cas de problème, n'hésitez pas à contacter le Service Clients.

Les matériels livrés par PIERRON sont garantis, à compter de leur livraison, contre tous défauts ou vices cachés du matériel vendu. Cette garantie est valable pour une durée de 2 ans après livraison et se limite à la réparation ou au remplacement du matériel défectueux. La garantie ne pourra être accordée en cas d'avarie résultant d'une utilisation incorrecte du matériel.

Sont exclus de cette garantie : la verrerie de laboratoire, les lampes, fusibles, tubes à vide, produits, pièces d'usure, matériel informatique et multimédia.

Certains matériels peuvent avoir une garantie inférieure à 2 ans, dans ce cas, la garantie spécifique est indiquée sur le catalogue ou document publicitaire.

Le retour de matériel sous garantie doit avoir notre accord écrit.

Vices apparents : nous ne pourrions admettre de réclamation qui ne nous serait pas parvenue dans un délai de quinze jours après livraison au maximum. À l'export, ce délai est porté à un mois.

La garantie ne s'appliquera pas lorsqu'une réparation ou intervention par une personne extérieure à notre Société aura été constatée.