

Manuel



MikroCam avec CamLabLite logiciel

Camérapour microscopes et télescopes

BRESSER MikrOkular Full HD Art. Nr. 5913650, résolution 1920 x 1080 pixels

BRESSER MikrOkular HD Art. Nr. 5913720, résolution 1280 x 720 pixels

Installation du logiciel:

Vous trouverez le logiciel de capture pour Windows 7 / 8.1 / 10 dans le CD. Double-cliquez sur le fichier .exe et suivez les instructions du gestionnaire d'installation. Il n'est pas nécessaire d'installer un pilote spécifique. La caméra sera reconnue automatiquement par les systèmes d'exploitation Windows appropriés.

Installez la caméra à un microscope:

Sur de nombreux microscopes, vous pouvez utiliser la caméra MikrOkular (Full) HD directement à la place de l'oculaire. Desserrez la vis de blocage de l'oculaire (le cas échéant) et retirez celui-ci. La caméra peut prendre la place de l'oculaire préalablement retiré. Sur certains modèles (par exemple certains microscopes et loupes binoculaires) un adaptateur 30mm ou 30,5mm est nécessaire. Mettez l'adaptateur respectif dans le tube oculaire de l'instrument et l'immobiliser avec la vis de blocage du microscope. Ensuite, placez la caméra dans l'adaptateur choisi.

Installez la caméra à un télescope/lunette:

Celle-ci est livrée avec un adaptateur qui correspond au coulant de 31,7mm (1,25 ") des oculaires généralement rencontrés. Mettez la caméra dans l'adaptateur 31.75mm et immobilisez-le avec la vis de verrouillage sans tête (Six pans creux). Glissez la caméra avec l'adaptateur dans le porte-oculaire du télescope ou lunette et utilisez la vis de blocage du télescope pour l'immobiliser.

Remarque: Assurez-vous que la caméra et l'adaptateur sont solidement fixés, de sorte qu'ils ne peuvent pas tomber dans le porte-oculaire du télescope.

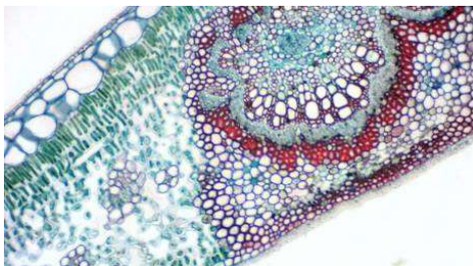
Capture d'images et de la vidéo:

Connectez la caméra à votre PC. Démarrez le logiciel "CamLabLite" (raccourci sur le bureau de votre ordinateur) et activez en cliquant sur «Périphérique vidéo USB» correspondant à la MikrOkular (Full) HD dans la liste «caméra détectée» (📷).

Utilisez la molette de mise au point de votre microscope / télescope pour obtenir une image nette.

Cliquez sur "Capturer" (📷 image seule) ou "Filmer" (🎥 vidéo) pour capturer une vidéo. Sélectionnez où enregistrer vos fichiers en cliquant le bouton (📁), puis «Rapide Enregistrer»

Choisissez la résolution de l'aperçu en direct ou à partir de l'image capturée ou vidéo dans le menu déroulant respectif.



Bresser France
Pôle d'Activités de Nicopolis
260, rue des Romarins
83170 Brignoles

www.bresser.fr
info@bresser.fr / Support technique sav@bresser.fr
00 800 6343 7000 (appel non surtaxé)