

Le microscope numérique USB pour un contrôle rapide ou vos loisirs



ODC 895

Caractéristiques

- Le microscope manuel USB est conçu pour une observation préalable rapide et simple. Idéal pour pièces de monnaie, plantes et échantillons de peau, pour tous les chercheurs amateurs, les enfants et les élèves
- Le réglage simple du grossissement permet d'agrandir tous les échantillons habituels avec le microscope USB. La plage de zoom doit être mise au point sur un grossissement de 10x et 200x pour qu'une focalisation automatique ait lieu
- Les huit LED apposées annulairement garantissent un éclairage puissant et efficace de votre échantillon. Le contrôle du réglage de la lumière s'effectue par une molette de réglage placée au câble
- Longueur du câble : 1,4 m

Support avec molette de focalisation :

- Surface de travail : 150×80mm
- Distance focale : 60 mm
- Dimensions totales : 150×80×135 mm
- Logiciel PC « Microscope VIS » pour un traitement et une analyse confortables des images ; il est disponible sur notre site Internet www.kern-sohn.com/shop/fr/DOWNLOADS

DE SÉRIE

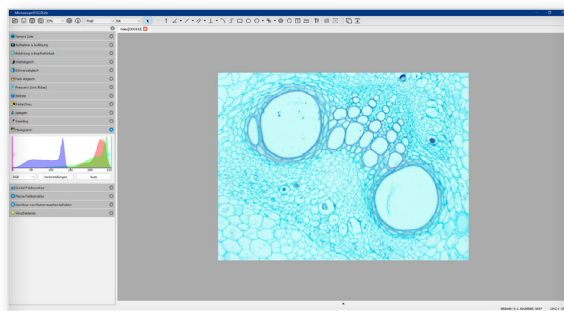


Modèle	Résolution	Interface	FPS	Capteur	Taille de capteur	Système d'exploitation pris en charge	Niveaux de grossissement	Focalisation support	Éclairage
KERN									
ODC 895	2 MP	USB 2.0	15 - 30	CMOS	1/3,2"	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11	10x, 200x	molette de focalisation	8× LED

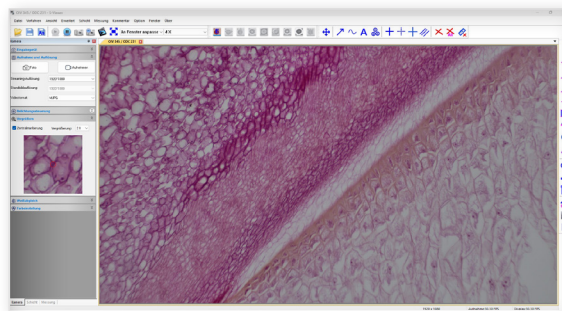
Microscope camera software VIS 2.0 Pro • VIS 2.0 Lite • S-Viewer

Les spécialistes numériques de la mesure, du comptage et de la documentation

NEW



Microscope VIS 2.0 Lite



S-Viewer

Caractéristiques

Microscope VIS 2.0 Pro

- Ce logiciel a été spécialement conçu pour la commande des caméras de microscopie, ainsi que pour l'acquisition et le traitement des images. Il offre des fonctions complètes d'optimisation des images, de mesure et de gestion des fichiers. Convient pour les modèles ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 et 895

Microscope VIS 2.0 Lite

- La version Lite se concentre sur l'essentiel : Elle offre toutes les fonctions importantes pour l'utilisation quotidienne d'un microscope et la documentation de votre travail, sans les fonctions supplémentaires de la version PRO – claire, efficace et conviviale. Elle convient également aux modèles ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 et 895

S-Viewer

- Le logiciel S-Viewer permet de visualiser en direct, de capturer des images, de mesurer et de traiter les images et les vidéos du microscope. Il convient au modèle de caméra ODC 854 ainsi qu'aux séries de microscopes OIV-3, OIV-9, OBT-2

Vous trouverez toutes les versions du logiciel à télécharger gratuitement sur notre site web