

El microscopio USB digital para tests rápidos o para sus aficiones



ODC 895

Características

- El microscopio de mano USB se ha diseñado para análisis rápidos y sencillos. Idóneo para monedas, plantas, insectos y muestras de piel, para los aficionados a la investigación, para niños y escolares
- Con el microscopio USB, gracias a un ajuste sencillo del aumento, pueden aumentarse todas las muestras habituales. Debe ajustarse el rango de zoom a 10x y 200x, para que el enfoque se realice automáticamente
- Los ocho LED colocados en forma de anillo aportan una iluminación potente y eficaz para su muestras. El ajuste lumínico se realiza mediante una rueda de ajuste en el cable
- Longitud del cable: 1,4 m

Caballote con rueda de enfoque:

- Superficie de trabajo: 150×80 mm
- Alcance del enfoque: 60 mm
- Dimensiones totales: 150×80×135 mm
- Software de PC "Microscope VIS" para un procesamiento y análisis cómodos de las imágenes disponible en nuestra página web www.kern-sohn.com/shop/es/DOWNLOADS

ESTÁNDAR

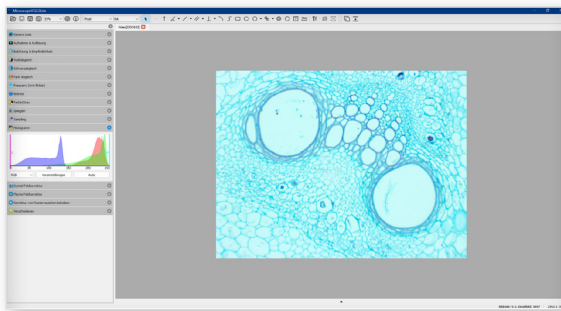


Modelo	Resolución	Interfaz	FPS	Sensor	Tamaño del sensor	Sistema operativo instalado	Fases de aumento	Enfoque con caballete	Iluminación
KERN									
ODC 895	2 MP	USB 2.0	15 - 30	CMOS	1/3,2"	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11	10x, 200x	Rueda para enfoque	8× LED

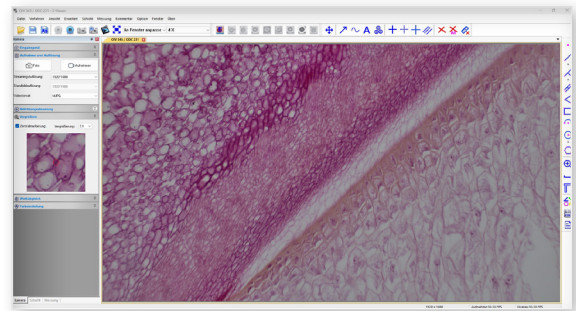
Microscope camera software VIS 2.0 Pro • VIS 2.0 Lite • S-Viewer

Los especialistas digitales para todas las mediciones, recuentos y documentaciones

NEW



Microscope VIS 2.0 Lite



S-Viewer

Características

Microscope VIS 2.0 Pro

- Este software se ha desarrollado especialmente para el control, la toma de imágenes y el procesamiento de imágenes de cámaras para microscopios. Ofrece amplias funciones de optimización de imagen, medición y administración de datos. Ideal para los modelos ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 y 8955

Microscope VIS 2.0 Lite

- La versión Lite se concentra a lo esencial: ofrece todas las funciones importantes para el uso diario al examinar bajo el microscopio y documentar su trabajo sin las funciones adicionales de la versión PRO: claro, eficiente y fácil de utilizar. También es ideal para los modelos ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 y 895

S-Viewer

- El software S-Viewer sirve para la visualización en directo, toma de imágenes, medición y procesamiento de imágenes y vídeos microscópicos. Es ideal para el modelo de cámara ODC 854, así como para las series de microscopios OIV-3, OIV-9, OBT-2

Encontrará todas las versiones de software para su descarga gratuita en nuestro sitio web