

Das digitale USB-Mikroskop für die schnelle Prüfung oder Ihr Hobby



ODC 895

Merkmale

- Das USB-Handmikroskop ist für eine schnelle und einfache Vorabuntersuchung konzipiert. Idealerweise geeignet für Münzen, Pflanzen, Insekten und Hautproben, für alle Hobby-Forscher, Kinder und Schüler
- Durch die einfache Einstellung der Vergrößerung lassen sich mit dem USB-Mikroskop alle gängigen Proben vergrößern. Der Fokus ist auf eine 10x sowie 200x Vergrößerung einstellbar
- Die acht in Ringform angebrachten LEDs sorgen für eine starke und effektive Ausleuchtung Ihrer Probe. Die Steuerung der Lichteinstellung wird über ein Einstellrad am Kabel getätigt
- Kabellänge: 1,4 m

Ständer mit Fokussierad:

- Arbeitsfläche: 150×80 mm
- Fokusreichweite: 60 mm
- Gesamtabmessungen: 150×80×135 mm
- PC-Software „Microscope VIS“ zur komfortablen Bildbearbeitung und Analyse - erhältlich auf unserer Website unter www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS

STANDARD

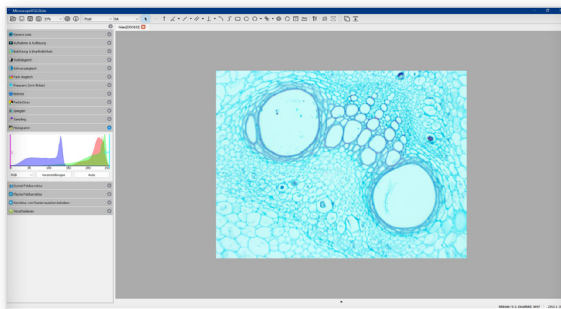


Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Unterstütztes Betriebssystem	Vergrößerungsstufen	Ständer-Fokussierung	Beleuchtung
KERN									
ODC 895	2 MP	USB 2.0	15 - 30	CMOS	1/3,2"	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11	10x, 200x	Fokusrad	8-fach LED

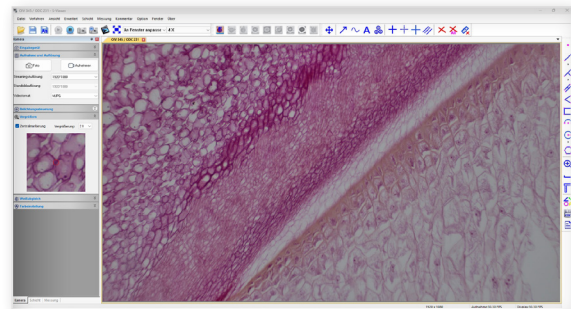
Kamerasoftware Microscope VIS 2.0 Pro • VIS 2.0 Lite • S-Viewer

Die digitalen Spezialisten für alle Messungen, Zählungen und Dokumentationen

NEW



Microscope VIS 2.0 Lite



S-Viewer

Merkmale

Microscope VIS 2.0 Pro

- Diese Software wurde speziell für die Steuerung, Bildaufnahme und -verarbeitung von Mikroskopkameras entwickelt. Sie bietet umfangreiche Funktionen zur Bildoptimierung, Messung und Dateiverwaltung. Geeignet für die Modelle ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 und 895

Microscope VIS 2.0 Lite

- Die Lite-Version konzentriert sich auf das Wesentliche: Sie bietet alle wichtigen Funktionen für den täglichen Einsatz beim Mikroskopieren und Dokumentieren Ihrer Arbeit ohne die Zusatzfunktionen der PRO-Version – klar, effizient und benutzerfreundlich. Sie eignet sich ebenfalls für die Modelle ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 und 895

S-Viewer

- Die S-Viewer Software dient der Live-Ansicht, Bildaufnahme, Messung und Bearbeitung von Mikroskopbildern und -videos. Sie eignet sich für Kameramodelle ODC 854 sowie für die Mikroskopreihen OIV-3, OIV-9, OBT-2

Sie finden alle Softwareversionen zum kostenlosen Download auf unserer Website