

Il microscopio digitale USB per il controllo rapido o per i vostri hobby



ODC 895

Caratteristiche

- Il microscopio manuale USB è pensato per un esame preliminare rapido e semplice. Ideale per monete, piante, insetti e campioni di pelle, per tutti i ricercatori per hobby, i bambini e gli scolari
- Grazie alla semplice regolazione dell'ingrandimento, con il microscopio USB si possono ingrandire tutti i campioni correnti. L'ingrandimento della messa a fuoco regolabile a 10x o 200x
- Gli otto LED disposti a forma di anello garantiscono un'illuminazione potente ed efficace del campione. Il controllo dell'impostazione luminosa si svolge tramite una rotella di regolazione posta sul cavo
- Lunghezza cavo: 1,4 m

Stativo con rotella di messa a fuoco:

- Superficie di lavoro: 150×80 mm
- Raggio del fuoco: 60 mm
- Dimensioni totali: 150×80×135 mm
- Software per PC "Microscope VIS" per una comoda elaborazione e analisi delle immagini - disponibile sul nostro sito web www.kern-sohn.com/shop/it/DOWNLOADS

DI SERIE

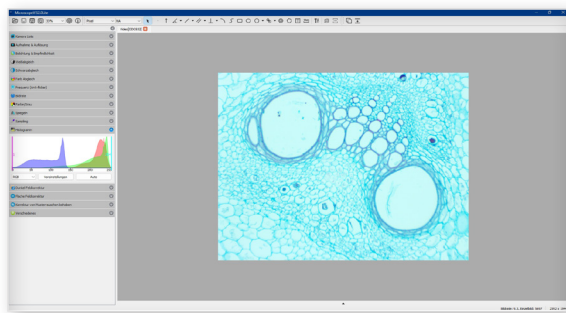


Modello	Risoluzione	Interfaccia	FPS	Sensore	Dimensioni del sensore	Sistema operativo supportato	Livelli di ingrandimento	Messa a fuoco stativo	Illuminazione
KERN									
ODC 895	2 MP	USB 2.0	15 - 30	CMOS	1/3,2"	Win XP, Vista, 7, 8, 10, 11	10x, 200x	rotella di messa a fuoco	8× LED

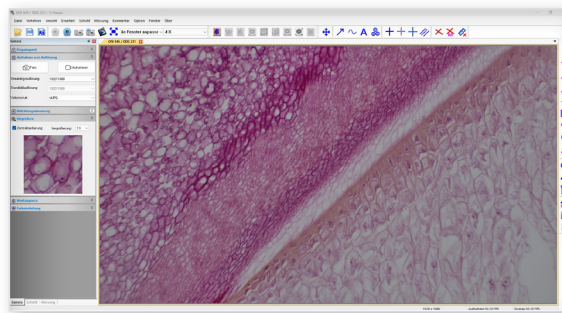
Microscope camera software VIS 2.0 Pro • VIS 2.0 Lite • S-Viewer

Gli specialisti digitali per tutte le misurazioni, i conteggi e la documentazione

NEW



Microscope VIS 2.0 Lite



S-Viewer

Caratteristiche

Microscope VIS 2.0 Pro

- Questo software è stato sviluppato appositamente per il controllo, l'acquisizione e l'elaborazione delle immagini delle telecamere dei microscopi. Offre ampie funzioni per l'ottimizzazione delle immagini, la misurazione e la gestione dei file. Adatto ai modelli ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 e 895

Microscope VIS 2.0 Lite

- La versione Lite si concentra sull'essenziale: offre tutte le funzioni importanti per l'uso quotidiano al microscopio e per documentare il lavoro, senza le funzioni aggiuntive della versione PRO - chiara, efficiente e facile da usare. Adatta anche ai modelli ODC 825, 832, 841, 852, 861, 874, 881 e 895

S-Viewer

- Il software S-Viewer è utilizzato per la visualizzazione dal vivo, l'acquisizione di immagini, la misurazione e la modifica di immagini e video del microscopio. È adatto al modello di fotocamera ODC 854 e per le serie di microscopi OIV-3, OIV-9, OBT-2

È possibile scaricare gratuitamente tutte le versioni del software dal nostro sito web