

سیستم عکسبرداری میکروسکوپ

TUCSEN TrueChrome II



● اندازه سنسور: $\frac{1}{2.7}$ اینچ

● رزولوشن: HD 1920 x 1080

● خروجی: USB, HDMI

میکروطب

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان جمالزاده شمالی، خیابان فرمت شیرازی، پلاک ۶۲، طبقه دوم
تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۷۶۰۳۷ | www.microteb.com | info@microteb.com

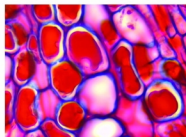


قابلیت ها

- عکسبرداری و فیلمبرداری بدون نیاز به کامپیوتر
- مجهز به خروجی HDMI جهت نمایش تصویر با کیفیت HD بر روی نمایشگر
- انتقال تصویر با سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه به کامپیوتر و ۶۰ فریم بر ثانیه به نمایشگر با بالاترین وضوح
- مناسب جهت تصویربرداری در نور فلورسنت
- قابل نصب بر روی میکروسکوپ های سه چشمی
- شمارش دستی اجزای نمونه
- ترکیب اتوماتیک تصاویر فیلترهای مختلف فلورسنت
- عکسبرداری از نمونه هایی که بخشی از آن ها بسیار روشن و بخش دیگر بسیار تاریک است (HDR Imaging)
- ترکیب تصاویر جهت افزایش میدان دید (Image Stitching)
- ترکیب تصاویر جهت افزایش عمق فوکوس (Focus Stacking)
- اندازه گیری همزمان با مشاهده نمونه (Live Measurement)
- اندازه گیری طول، مساحت، محیط، زاویه اجزای نمونه و...
- مقیاس گذاری (Scale bar)، رسم فلش و نوشتن بر روی تصویر
- ایجاد جدول از اندازه گیری ها جهت پردازش های آماری



تحقیقاتی



TUCSEN

توضیحات: