

# سیستم عکسبرداری میکروسکوپ

TUCSEN TCH-1.4ICE



- اندازه پیکسل: ۶/۴۵ میکرومتر
- اندازه سنسور:  $\frac{2}{3}$  اینچ
- خروجی: USB
- رزولوشن: ۱/۴ مگاپیکسل

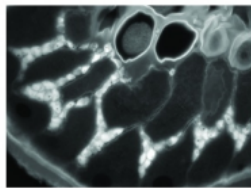
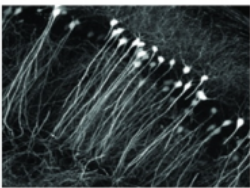
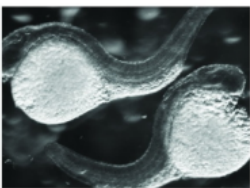
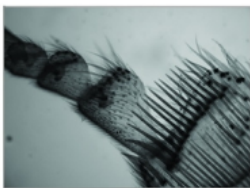
میکروطب

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان جمالزاده شمالی، خیابان فرمت شیرازی، پلاک ۲۶، طبقه دوم  
تلفن: ۰۳۷-۰۲۱-۶۶۶۹۷۶۰  
[www.microteb.com](http://www.microteb.com) [info@microteb.com](mailto:info@microteb.com)



## قابلیت ها

- مجهر به سیستم خنک کننده جهت تصویربرداری با وضوح FISH و Karyotype
- 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 فکوس (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



توضیحات: