

ЦИФРОВОЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ МИКРОСКОП



16G USB
флэш-накопитель
(в комплекте)

- Можно создавать фотографии и видео
- Поставляется с программным обеспечением
- Калибровочные линейки (цена деления 0.1 и 1 мм)
- С поддержкой фокусировки



ISM-PM200SA
компьютер - опция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	ISM-PM200SA	ISM-PM200SB
Увеличение	10X~200X	10X~200X
Подставка	стандарт	универсальная
Пиксель	2 М (разрешение: 1600×1200)	
Подсветка	встроенный регулируемый светодиод	
Источник питания	кабель USB 2.0 (требуемое напряжение: 5±0.1 В)	

УВЕЛИЧЕНИЕ, ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ, ПОЛЕ ОБЗОРА И ТОЧНОСТЬ

Увеличение	Фокусное расстояние	Поле обзора	Точность
50X	21 мм	8.1×6.4 мм	30 мкм
100X	13 мм	3.9×3.1 мм	15 мкм
150X	16 мм	2.6×2.1 мм	10 мкм
200X	19 мм	1.8×1.5 мм	8 мкм



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Языки: английский, японский, корейский, немецкий, турецкий, португальский, китайский
- Операционная система: Windows 7/8/XP/Vista

Измерительные инструменты:

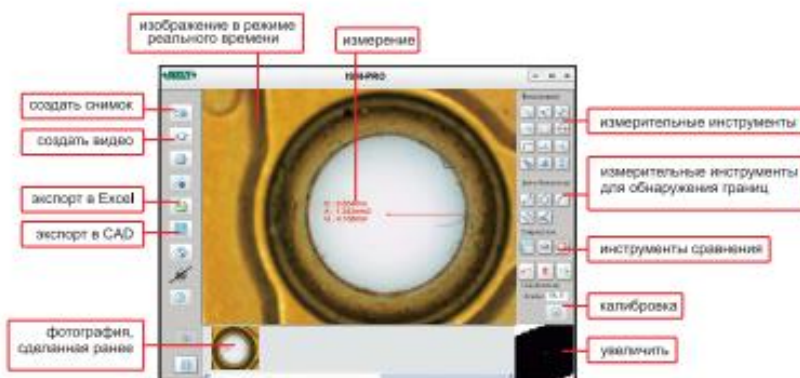
- измерение длины линии или расстояния между двумя точками
- измерение радиуса, длины и угла дуги
- измерение площади прямоугольника
- добавьте число с помощью круга
- измерение расстояния между двумя окружностями
- измерение длины непрерывной линии
- измерение расстояния между двумя параллельными линиями
- измерение угла с помощью трех точек
- измерение угла между двумя линиями
- измерение радиуса, длины и площади окружности
- измерение расстояния между точкой и прямой
- добавить текст

Измерительные инструменты для обнаружения границ:

- автоматическое определение двух параллельных линий и вычисление расстояния
- автоматическое обнаружение дуги и вычисление радиуса, угла и длины
- автоматическое обнаружение окружности и вычисляет радиус, длину и площадь
- автоматическое определение двух линий и вычисление угла
- автоматическое определение линии и вычисление длины

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Зеленый фильтр	ISM-PM-GREEN
Желтый фильтр	ISM-PM-YELLOW
Синий фильтр	ISM-PM-BLUE



- Инструменты сравнения:** Создайте линию, угол или окружность нужного размера для сравнения с заготовками



- Экспорт данных в CAD или Excel:**

