

Микроскоп стереоскопический цифровой МСП-3 вариант 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный диапазон увеличений 8х-70х.
- Рабочее расстояние микроскопа 95 мм.
- В качестве источников проходящего и падающего света используются светодиоды мощностью 5 Вт с ресурсом работы около 30 000 часов.
- Возможность одновременного включения и управления яркостью осветителей проходящего и отраженного света.
- Высокое разрешение цифровой камеры позволяет получить качественные фотографии и видеоролики.
- Высокая кадровая скорость встроенной цифровой камеры.
- Сохранение фотографий и видеороликов осуществляется на SD карту объемом 4 Гб.
- Наличие портов HDMI и USB позволяет подключать микроскоп к дополнительным мониторам и сохранять информацию на внешних носителях.
- Пульт дистанционного управления позволяет управлять камерой на расстоянии.



Стереоскопический цифровой микроскоп МСП-3 вариант 1 предназначен для наблюдения мелких объектов и выполнения разнообразных тонких работ, а также для получения высококачественных фотографий и видеороликов. Изображения и видеоролики сохраняются на карту памяти.

Области применения:

- Биология, зоология
- Геология
- Ювелирная промышленность
- Нумизматика
- Криминалистика
- Экспертиза
- В системах контроля
- Микроэлектроника
- Полупроводниковая промышленность

Увеличение микроскопа	8х - 35х(опционально до 70х)
ZOOM-объектив	0,8х - 3,5х
Рабочее расстояние, мм	95
Окуляры широкоугольные	WF 10х/22
Источник проходящего света	светодиод 5 Вт
Источник отраженного света	светодиод 5 Вт
Наружные порты	HDMI, RCA, USB
Пульт ДУ	есть
Карта памяти	SD 4 Гб
Видеонасадка	бинокулярная с встроенной камерой с разрешением 12 мегапикселей
Управление экспозицией и контрастом	Есть
Разрешение видеонасадки	Фото 1280x960, 2048x1536, 2592x1944, 4048x3020 Видео до 30 к/с
Габаритные размеры, мм	297x186x370
Масса, кг	5

ЛОМО-Микросистемы

Тел.(812)329-41-74, 329-41-75

www.lomo-microsystems.ru

info@lomom.ru, 3294174@mail.ru

194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная д.20

