

Цифровой USB-микроскоп с 200х кратным увеличением и 2.0 МР камерой с возможностью измерения объектов

USB микроскоп Микмед 2.0 является незаменимым инструментом для проверки качества и тестирования объектов в различных областях промышленности, таких как машиностроение, электроника, полиграфия, а так же в текстильной промышленности и медицине. Благодаря своим компактным размерам очень удобен при работе вне лаборатории. USB микроскоп Микмед 2.0 состоит из системы освещения, оптической системы и системы IC-сенсоров. При подключении к ПК через порт USB 2.0 изображения и видеозаписи, сделанные прибором, отображаются на экране ПК. Эти изображения можно сохранять и редактировать с помощью программного обеспечения

Особенности:

- Удобный штатив
- Подключение к компьютеру через USB 2.0, аккумулятор не требуется
- Плавная регулировка яркости светодиодов
- Фото и видео съемка объекта
- Работает с Windows XP/SP2, Windows Vista, Windows7, Mac 10,6 (измерение объектов работает только с Windows)
- Максимальная частота 30 кадров/сек
-

Удобный металлический штатив с регулировкой. Камера съемная и может использовать без штатива



Датчик изображения:	2 МП (до 5 МП с интерполяцией)
Увеличение:	20х-200х
Разрешение:	2560*2048, 2000*1600, 1600*1280, 1280* 2048*1536, 1280*1024, 1024*960, 1024*768, 800*600
Диапазон фокусировки	Ручная фокусировка 10-500 мм
Объектив:	Линза высокого качества
Источник света:	8 белых светодиодов с регулировкой яркости
Источник питания:	5 В DC от порта USB
Языки ПО:	Английский/Немецкий/Французский/Испанский/ Русский / Корейский и Китайский
Измерения:	Программные
Размеры:	110мм (длина)*33мм (R)

Цифровой микроскоп с 5 МР камерой, увеличением 500х крат и цветным ЖК-дисплеем

Цифровой микроскоп с 5 МП CMOS камерой, увеличением 10 - 300 крат (цифровое увеличение до 500 крат), светодиодной подсветкой и цветным ЖК-дисплеем 3,5'' является современным и надежным устройством, которое поможет Вам не только производить исследования, но и делать их наглядными для широкой аудитории в режиме реального времени. Цифровые микроскопы широко применяются в таких сферах науки как биология, химия, медицина, электроника.



Особенности:

- Жидкокристаллический TFT дисплей 3,5"
- Высококачественная камера 5 МП с CMOS матрицей Возможность делать статические фотографии с разрешением до 12 МП в режиме интерполяции
- Фокусное расстояние 10-300 мм
- Запись фото и видео файлов
- Автономное питание микроскопа от литиевого аккумулятора.
- Производство измерений (при работе на компьютере)
- Поддержка MicroSD карт памяти до 32Гб

Датчик изображения:	5 МП (до 12 МП с интерполяцией)
Увеличение:	10х-300х
Разрешение:	12МП, 8МП, 5МП, 3МП, 1.3МП, VGA
Объектив:	Линза высокого качества
Дисплей:	8,9 см (3,5") ЖК-монитор, формат 4:3
Источник света:	8 белых светодиодов с регулировкой яркости
Источник питания:	Li-ion 3.7V / 1050mAh аккумулятор Время работы: 2 часа; Время зарядки: 2 часа
Частота кадров:	30 кадров в секунду
Адаптер переменного тока:	Вход: 100-240V, 50/60Hz; Выход: 5V, 1A
Языки микроскопа:	Английский/Немецкий/Французский/Испанский / Итальянский /Японский / Китайский/Русский
Языки ПО:	Английский/Немецкий/Французский/Испанский/ Русский/Итальянский/Голландский/Польский / Японский / Корейский и Китайский
Измерения:	Программные
Размеры:	149мм (длина)*104мм (ширина)*227мм (высота)
Вес:	760гр (с аккумулятором)

Цифровой USB-микроскоп с профессиональным штативом, 300х кратным увеличением и 5.0 МР камерой

Цифровой микроскоп МИКМЕД 5.0 необходим мастерам, которые выполняют мелкие и точные ремонтные работы, напр. пайка, нарезание дорожек на печатных платах, обнаружение микротрещин или короткого замыкания, контроль качества работы. Встроенная камера 5 МП дает четкие и ясные изображения увеличенного объекта, а 300х кратное увеличение микроскопа позволяет захватывать даже самые мелкие детали.

Особенности:

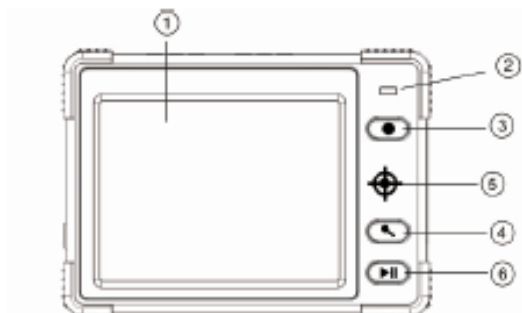
- Профессиональный штатив;
- Камера съемная, может использоваться без штатива;
- Подключение к компьютеру через USB 2.0, аккумулятор не требуется;
- Плавная регулировка яркости светодиодов;
- Фото и видео съемка объекта;
- Измерение расстояний, площадей, углов и радиусов увеличенных объектов;
- Работает с Windows XP/SP2, Windows Vista, Windows7, Mac 10,6 (измерение объектов работает только с Windows).
- Максимальная частота кадров 30 кадров/сек

Датчик изображения:	5 МП (до 12 МП с интерполяцией)
Увеличение:	10х-300х
Разрешение:	2592*1944, 2048*1536, 1600*1200, 1280*960
Объектив:	Линза высокого качества
Источник света:	8 белых светодиодов с регулировкой яркости
Источник питания:	5 В DC от порта USB
Языки ПО:	Английский/Немецкий/Французский/Испанский/ Русский /Итальянский/Голландский/Польский / Японский / Корейский и Китайский
Измерения:	Программные
Размеры:	Микроскоп 110мм (длина)*33мм (R) штатив 165мм (длина)*118мм (ширина)*12мм (высота)

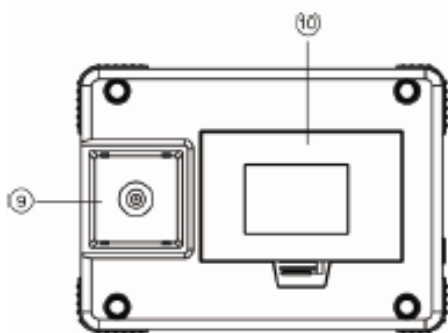


Цифровая лупа МИКМЕД Гомер

Цифровая лупа МИКМЕД Гомер имеет четыре режима увеличения 5х-6х-8х-10х, встроенную светодиодную подсветку и экран диагональю 3,5". Это обеспечивает комфортное чтение мелкого текста даже при слабой освещенности помещения. Благодаря компактным размерам и маленькому весу устройство удобно брать с собой для решения таких повседневных задач как чтение меню, инструкций по применению медикаментов, мелкого шрифта в контрактах и др. Лупа имеет функцию стоп-кадра для более детального изучения фрагментов текста или изображения. Кроме того, данное устройство может быть также использовано в различных областях науки и искусства и при письме.



вид спереди



вид сзади



вид сбоку



- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Экран | 7. Питание вкл выкл |
| 2. Индикатор зарядки аккумулятора | 8. Питание / Видео выход |
| 3. Цветовые режимы | 9. Объектив камеры |
| 4. Увеличение | 10. Аккумуляторный отсек |
| 5. Перекрестие | |
| 6. Стоп Воспроизведение | |

Технические характеристики

Наименование	Значение
Увеличение	5х-10х
Размер и разрешение экрана	3.5", 16:9
Цветовые режимы экрана	Цветной, монохромный, белый/черный, желтый/черный, синий/желтый, синий/белый, желтый/синий
Дополнительные функции	Стоп-кадр Видео-выход для монитора или телевизора с видео-входом
Батарея	Литиевая батарея
Габариты	106x79x25 mm