



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Профессиональный микроскоп
Supereyes T004 (5 МР, 2000X)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание.....	3
2. Технические характеристики	3
3. Комплектация	3
4. Системные требования.....	4
5. Меры предосторожности	4
6. Сборка	4
7. Подготовка к работе	5
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	5
9. Отказ от ответственности.....	6

1. Описание

Supereyes T004-5M - многофункциональный профессиональный USB-микроскоп с 5 Мп сенсором, регулируемой стойкой, плавной регулировкой кратности и увеличением до 1000х. Запись видео со стабилизацией изображения. Микроскоп имеет металлический корпус, светодиодную подсветку, и при этом сохраняет портативность. Supereyes T004-5M - может использоваться на улице или в экспедиции. Это мощный инструмент, который подходит для применения в научных, образовательных, медицинских, промышленных и коммерческих целях.

Supereyes T004 5M не может увеличивать менее чем на 200 крат. Существуют дополнительные линзы для увеличения и уменьшения.

2. Технические характеристики

- Сенсор: 5 Мегапикселей;
- Увеличение: 2000 раз;
- Подсветка: LED;
- Фокусировка: ручная 95 – 170 мм;
- Интерфейс: USB 2.0;
- Частота кадров: 30 кадров/сек;
- Разрешение: 2592x1944; 1600x1200; 640x480; 320x240;
- Функции: фото, видео, измерения;
- Формат фото, видео: JPEG, WMV;
- Совместимость: Windows XP / Vista / Windows 7;
- Габариты: 460x340x25 мм;
- Вес: 5,5 кг;
- Совместимое ПО: Линза 2х; Линза 0,35х;
- Рабочая температура: 0 – 40 °С
- Рабочая относительная влажность: 45 – 85 %.

3. Комплектация

- Цифровой микроскоп Supereyes T004-5M – 1 шт
- Регулируемая стойка с основой – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт
- Диск с ПО – 1 шт

4. Системные требования

- Программное обеспечение: Windows 98SE / Me / 2000 / XP, Win98 / 98SE / Vista;
- XP / Vista – plug and play;
- Процессор: 233 МГц и выше;
- Память: 256 Мб SDRAM;
- Свободное место: 600 Мб или выше.

5. Меры предосторожности

1. Не прикасайтесь к линзам, чтобы избежать травм.
2. Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать профессиональный микроскоп.
3. Не трогайте влажными руками провод или вилку устройства.
4. Не используйте для чистки микроскопа этиловый спирт или другие органические растворители.
5. Для чистки линз объектива используйте специальную кисть или мягкую ткань. Не прикасайтесь к линзам пальцами.
6. Микроскоп не предназначен для использования на свежем воздухе. Если у вас есть необходимость в использовании прибора на улице, обеспечьте его защитой от влаги и прямых солнечных лучей.
7. Немедленно выключите микроскоп и отправьте его в ремонт, если внутрь устройства попала жидкость.
8. Следите за тем, чтобы не споткнуться о провода.
9. Перемещайте с места на место прибор только после отключения его от сети.

6. Сборка





7. Подготовка к работе

1. Выберите подходящее расстояние между микроскопом и рассматриваемым объектом.
2. Настройте фокус.
3. Настройте яркость светодиодной подсветки

8. Возможные неисправности и методы их устранения

Проблема	Причина	Решение
Чёрный экран	Светодиоды выключены; Предпросмотр отключен Нет совместимых устройств; Неправильное подключение ПК;	Включите подсветку; Включите превью; Подключите совместимые устройства; Переподключите USB;
Изображение расплывчатое, обесцвеченное	Грязная линза; Нет фокуса; Неправильное подключение; Слабый компьютер;	Очистите объектив; Настройте фокус; Переодключите USB; Смените ПК;
Искажение изображения	Неправильное подключение; Поломка внутри микроскопа;	Переподключите USB; Обратитесь в сервис;

Мерцающее изображение	Неподходящая частота;	Выберите другую частоту;
Не распознается	Неправильное подключение; Поломка внутри микроскопа;	Переподключите USB; Обратитесь в сервис;
Медленное отображение, нет отображения	Запотевание от влажности; Поломка внутри микроскопа;	Опустите микроскоп до упора вниз; Избавьтесь от влажности; Обратитесь в сервис;

9. Отказ от ответственности

Производитель и дистрибьютор этого продукта не несут ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием этого продукта или другими искусственными повреждениями.

Содержание этого руководства пользователя основано на текущей спецификации этого продукта. Производитель D&F Corp не несет ответственности за изменения продукта с целью улучшения или по другим причинам. Между тем, D&F Corp не обязана мгновенно обновлять содержание и любую информацию этого руководства.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**