

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: mcd@nt-rt.ru || Сайт: <https://micromed.nt-rt.ru/>

Видеоокуляр ORBITOR-2

СНЯТ С ПРОДАЖ. РЕКОМЕНДУЕМ TourCam 0,92 MP

Видеоокуляр ORBITOR-2 разработан для работы со всеми видами оптических микроскопов. Изображение с микроскопа поступает на экран компьютера (ПК) через USB-кабель и благодаря программному обеспечению Future Win Joe это изображение можно просматривать, редактировать и сохранять в формате видео или фото. Для микроскопов с монокулярной и бинокулярной визуальной насадкой объектив камеры вставляется в окулярную трубу вместо окуляра. При работе с тринюкулярными моделями микроскопов видеоокуляр устанавливается в третий вертикальный выход – канал визуализации.

Вам потребуется:

- микроскоп
- компьютер PC, снабженный стандартным USB портом.

Характеристики

Модель сенсора *Цветной CMOS-сенсор*

Максимальное разрешение *640x480, возможные разрешения 320x240, 176x144*

Количество фотоприемных элементов *0,3*

Размер сенсора *1/7"*

Размер пикселя *5,6 мкм x 5,6 мкм*

Чувствительность к излучению длины волны 550 нм *1,9 В/люкс-сек*

Динамический диапазон *31,6 дБ*

Формат видео и частота кадров *24 кадров в секунду при разрешении 320x240 пикселей*

Баланс белого *Автоматический режим*

Электропитание *USB 2.0, 5В*

Программно управляемые характеристики *яркость, контрастность, насыщенность, четкость, гамма, баланс белого, съемка против света, усиление, выдержка, эффектные рамочки*

Кабель *USB 2.0, длина 1,5 м*

Операционная система *Win2k, WinXP, Vista*

Программное обеспечение *программа обработки изображений Future Win Joe*



Установка программного обеспечения Future Win Joe

Установленные программное обеспечение и программные файлы поддерживаются в форматах компакт-диска и гибкого диска в соответствии с требованиями вашей системы. Вставьте соответствующий тип диска и запустите программу Setup/Установки. Вам предоставится выбор загружающихся драйверов, совместимых с Windows 98/Windows ME, Windows 2000/Windows XP. Выберите корректный для вашей операционной системы драйвер. Следуйте инструкциям, и программное обеспечение автоматически загрузится.

Настройки

Присоедините штепсель кабеля USB к пустому порту USB на вашем компьютере. Свет, видимый внутри видеоокуляра, укажет на то, что соединение было успешно выполнено и CCD камера подключена.

Комплектность

- Видеоокуляр 1шт
- USB кабель 1шт
- CD с программным обеспечением 1шт
- руководство по эксплуатации 1шт
- адаптер 1шт

В комплект видеоокуляра входит переходник для работы с микроскопами с другими посадочными диаметрами.

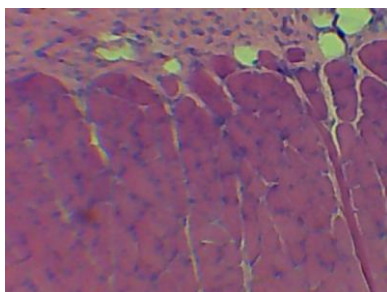
Диаметр переходника Orbitor-2 - D 23.2-30 мм.

Посадочный диаметр видеоокуляра - 23,2 мм

Сравнение камер Orbitor:

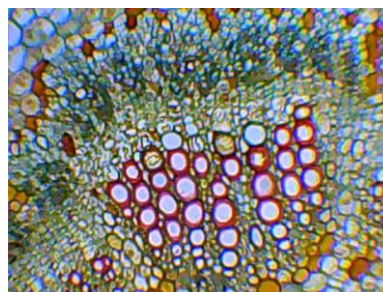
Модель камеры	 ORBITOR-2	 ORBITOR 0,3 Mpix
Тип сенсора	CMOS	CMOS
Модель сенсора	-	-
Размер сенсора	1/7"	1/4"
Диагональ сенсора, мм	2,5 мм	4,5 мм
Размер пикселя, мкм	5,6 x 5,6	5,6 x 5,6
Количество фотоприёмных элементов	0,3 МП	0,3 МП
Максимальное разрешение	640x480	1280x960 (С интерполяцией)
Динамический диапазон	31,6 дБ	н/д
Чувствительность (люкс-сек)	1,9 В/люкс-сек	1,9 В/люкс-сек
Экспозиция	-	-
Частота кадров	24 кадров в секунду (320x240)	30 кадров в секунду (640*480)
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0
Охлаждение	нет	нет
Посадочный диаметр	23.2 мм	23.2 мм
Диаметр переходника	23.2 мм - 30 мм	23.2 мм - 30 мм

Примеры фотографий с этой камеры*:



Вкусовой рецептор.

10x объектив, светлое поле. Микромед 1 вар. 3 LED



Стебель хлопка.

10x объектив, светлое поле. Микромед 1 вар. 3 LED

* - Препараты взяты из "Набора готовых микропрепаратов Микромед №80"

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93