

E3511

документ-камера IQVIEW

Руководство пользователя





www IOboard net master@IQboard.net

Внимание

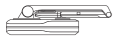
- Рекомендуется использовать тот адаптер питания, который идет в комплекте с данной документ-камерой
- вляйте документ-камеру под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами. Камера может потерять первоначальный цвет и повредиться
- Не устанавливайте документ-камеру во влажных, пыльных помещениях и на вибрирующих поверхностях
- Переносите документ-камеру, удерживая ее за основание в обеих руках. Никогда не держите документ-камеру за штатив или за объектив.
- Используйте мягкую сухую ткань для очистки камеры. Нельзя использовать жидкости на основе растворителя.
- Если документ-камера не используется, пожалуйста, отключите ее от питания
- Сложите штатив, если камера не будет использоваться в течение длительного времени.

Во время использования:

- Не оставляйте детей без присмотра при использовании документ-камеры
- Рекомендуемые условия окружающей среды: температура: от 0° C 40° C (32° F 104° F).
- Влажность: 30% 85% (без конденсации)
- Используйте документ-камеру на твердой прочной поверхности, например, на письменном или рабочем столе
- Не поворачивайте или не наклоняйте объектив камеры или штатив в соответствии с ограничени показанными в инструкции ниже.
- Не направляйте объектив камеры прямо на солнце. Это приведет к повреждению объектива и неработоспособности документ-камеры.
- Не смотрите прямо на светодиодные лампы, во избежание повреждения глаз.
- Документ-камера не будет работать должным образом, если используется USB Hub (USB сетевой концентратор) для подключения документ-камеры и ПК.
- В документ-камере есть слот для SD-карты для сохранения резервной копии и передачи данных. Неисправность SD-карты или ее ремонт может привести к потере данных на SD-карте, и данные могут быть
- Будьте осторожны, избегайте падения документ-камеры
- Пожалуйста, берегите объектив камеры от ударов о столешницу или ударов любыми другими твердыми предметами. Объектив камеры хрупкий и может быть легко поврежден.

В комплектацию входит

1. Документ-камера



2. Кабель USB2.0



3. Кабель HDMI



4. Сетевой адаптер (выход:12V1A)



5. Пульт ДУ



6. Памятка пользователя



7. Руководство пользователя



Основные характеристики документ-камеры

- Матрица 5.0 Мп CMOS (2592x1944).
- Захват и обработка изображения, аудио- и
- Автофокус и функция 100х цифрового *у*величения
- Вращение объектива камеры на 180°
- Функция «картинка-в-картинке»
- Прямое подключение к проектору или
- Пятиступенчатая регулировка яркости светодиодной лампы
- Встроенный микрофон
- Пульт ДУ в комплекте
- Встроенное программное обеспечение может обрабатывать и сохранять документы на SD-карту без подключения к ПК

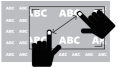


• Поддержка сенсорной функции при подключении к интерактивной доске или интерактивной панели

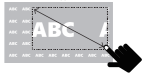
Прокрутка увеличенного изображения



Увеличение изображения в / из

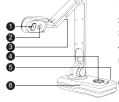


Увеличение выделенной области



Обзор продукта

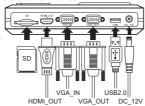
Обозначение деталей



1-объектив камерь

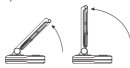
- 2-светодиодная лампа 3-светодиодные лампы
- 4-панель управления 5-интерфейсные
- разъемь 6-основание документ-камеры

Схема расположения разъемов на боковой панели



Настройка

1. Поднимите штатив камеры в вертикальном положении.



2. Поверните штатив на 180° по



3. Поднимите объектив камеры параллельно основанию.



Подготовка документ-камеры Схема использования подвижных элементов камеры

1. Штатив вращается на 180° по часовой стрелке.



2. Штатив наклоняется от 0°до135°.



3. Объектив камеры вращается на 180 $^{\circ}$ и наклоняется от 0 $^{\circ}$ до 135 $^{\circ}$.



Схема панели управления

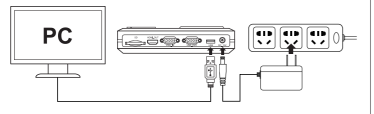


Включение питания

- Увеличение текущего изображения
- Уменьшение текущего изображения
- 👿 Выбор функции
- Выбор функции
- Вкл/выкл и настройка светодиодных ламп
- Включение автофокусировки
- Изменение разрешения / возврат в главное меню
- Переключение VGA / HDMI
- Вернуться в главное меню

Подключение к ПК

- 1. Подключите адаптер питания к электрической розетке и документ-камере.
- 2. Подключите кабель USB к компьютеру и документ-камере.
- 3. Установите программное обеспечение IQView.

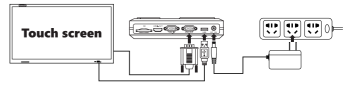


Программное обеспечение

Посетите сайт https://www.iqboard.su/files/8437/ чтобы скачать ПО IQ View Micro-lecture Making Software V3.0 RU.

Подключение без ПК

- 1. Подключите адаптер питания к электрической розетке и документ-камере.
- 2. Подключите HDMI / VGA кабель к документ-камере и к интерактивной доске или панели.
- 3. Подключите кабель USB к документ-камере и к интерактивной доске или панели (к сенсорному порту).



*Необходимо сделать первичную калибровку после подключения для включения сенсорной функции.

Соедините документ-камеру и внешнее оборудование, как показано ниже:



Меню ПО на дисплее при подключении через HDMI / VGA



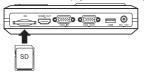
- Автоматическая фокусировка.
- Э Увеличение выделенной области.
- Ф Увеличение изображения.
- 🤾 Уменьшение изображения.
- С Поворот изображения на 90 ° / 180 ° / 270 ° / 360 °.
- Зеркальное отображение текущего изображения.
- ** Стоп-кадр текущего изображения.
- Оспоставление захваченного изображения с реальным изображением.
- 🔊 Захват неподвижного изображения.
- 👸 Запись видео
- ::: Просмотр изображений и видео на SD-карте.
- Сравнение изображений.
- Комментарии
- 🔅 Настройки документ-камеры и другие параметры.

Съемка изображения и видео запись



Использование SD-карты

1.Вставьте SD-карту в слот SD-карты на боковой панели.



- 2. Если SD-карта вставлена правильно, захваченные изображения будут автоматически сохранены на SD-карте.
- Слегка надавите на SD-карту с помощью пальца, и SD-карта может быть извлечена из слота.

Исправление проблем

Проблемы	Возможные причины	Решения
Документ-камера не включается	Кабель USB плохо подключен	Отключите и подключите USB кабель снова
	Адаптер питания плохо подключен к документ-камере или к розетке	Убедитесь, что адаптер питания правильно подключен к устройству и к розетке
	Электрическое питание не включено	Включите электрическое питание
Нет отображения изображения после подключения документ-камеры	Документ-камера неправильно подключена к внешнему оборудованию	Подключите документ-камеру к внешнему оборудованию согласно инструкции
	Во внешнем оборудовании выбран не правильный источник сигнала	Выберите правильное внешнее оборудование
	Документ-камера не переключается на правильный источник сигналов	Переключитесь на правильный источник сигнала
	Разрешение оборудования выбрано неверно	Выберите правильное разрешение для оборудования или для документ-камеры
Документ-камера не может захватывать изображение или записать видео	Памяти в SD-карте недостаточно	Удалите файлы на SD-карте или очистите карту памяти
Изображение размыто	Объект находится слишком близко к объективу камеры	Используйте автофокусировку или ручную фокусировку, чтобы настроить отображение
Изображение слишком темное	Помещение недостаточно освещено	Включите LED подсветку и нажмите кнопку "Light" на панели управления для регулировки яркости
Изображение не двигается	Включена функция "стоп-кадр"	Снова нажмите клавишу с функцией "стоп-кадр" на панели управления или на пульте ДУ, чтобы отменить функцию "стоп-кадр"
Пульт ДУ не реагирует на нажатия	Батарейка разряжена	Замените батарейку на новую
	Слишком большое расстояние между пультом ДУ и документ-камерой	Сократите расстояние между пультом ДУ и документ-камерой
Интерактивная доска или панель не реагирует на нажатие	Кабель USB плохо подключен	Отключите и подключите кабель USB снова
	После подключения не была сделана калибровка	Сделайте калибровку

Спецификация

Матрица	CMOS 1/4,5 Mn	
Разрешение	2592*1994 (5Mп) 1280*960 (SXGA)	
	1280*720 (720p) 1920*1080 (1080p)	
Частота кадров	15fps@1920*1080	
Увеличение	100 X цифровое	
Автофокус/Zoom	Да	
Размер захвата изображения	< A3	
Варианты изображения	Цветной/Черный и Белый/Негатив	
Обработка изображения	Регулировка контрастности, яркости, резкости, насыщенности	
	изображения, коррекция контуров, цифровое удаление шумов,	
	функция стоп-кадра, сравнение изображений, функция	
	картинки-в-картинке, зеркальное отображение изображения,	
	поворот изображения, комментирование	
Интерфейсные разъемы	USB 2.0, HDMI OUT, VGA IN, VGA OUT, SD (SD2.0, 32Гб)	
HDMI & VGA	2592*1994@60HZ 1280*960@60HZ	
	1280*720@60HZ 1920*1080@60HZ	
Запись изображения	JPEG, 1080P, 5M	
(аналоговый)		
Запись видео	720P/25, 1080/5(AVI)	
Запись изображения (USB)	1080P, 5M	
Контроль учетных записей	UAC, WIN, MAC	
	YUV 2fps@2592*1994 MJPEG 15fps@1920*1080	
	YUV 5fps@1920*1080P MJPEG 15fps@1280*720	
	YUV 12.5fps@1280*720 MJPEG 15fps@800*600	
	YUV 15fps@800*600	
Адаптер питания (выход)	EA 12V 1A	
Встроенный микрофон	MIC/12S Coder(12S in HDMI)	
Кнопки на панели управления	Увеличить, уменьшить, выбор функций, автофокусировка/ОК,	
	свет, меню, VGA/HDMI, разрешение/выход, питание	
Размер	Сложенная: 310mm*110mm*70.5mm	
	В рабочем положении: 185mm*262.5mm*317.5mm	
Bec	1,1 кг	