Руководство по работе с камерой микроскопа Eakins HC212



1 Сопряжение камеры	4
2 Инструкция по установке камеры	4
3 Интерфейс меню	5
3.1 Управление	5
3.2 Измерение	6
4 Подробный интерфейс управления	7
4.1 Язык интерфейса	7
4.2 Блокировка меню	7
4.3 Режим фокусировки	7
4.4 AF ROI (область автофокусировки)	7
4.5 Экспозиция	8
4.6 Баланс белого	9
4.7 Функции	9
4.8 Инструмент перекрестия	9
4.9 Фотосъёмка	11
4.9.1 Процедура фотосъёмки	11
4.9.2 Путь сохранения фотографий	11
4.9.3 Формат фотографий	11
4.9.4 Правила наименования фотографий	11
4.10 Запись видео	12
4.11 Открытие изображений	12
4.12 Сравнение изображений	14
4.13 Стоп-кадр	15
4.14 Настройки времени	15
4.15 Сохранение графики	16
4.16 Отражение / Зеркальное отображение	16
4.17 WDR (расширенный динамический диапазон)	16
4.18 Гамма	16
4.19 FBL	16
4.20 Защита от мерцания экрана	16
4.21 Чёрно-белый режим	16
4.22 Чёрно-белый режим	16
2	

Содержание

4.23 Версия	
5 Подробный интерфейс измерения	
5.1 Вспомогательные инструменты	
5.1.1 Настройки цвета	
5.1.2 Режим измерения	
5.1.3 Обнаружение краёв	
5.2 Инструменты измерений	
5.3 Сканирование данных	
5.4 Пользовательский шаблон	
5.5 Операции измерений	
5.5.1 Калибровка	
5.5.2 Проведение измерений	
5.5.3 Выбор измеренных данных	
5.5.4 Выбранный графический элемент	
5.5.5 Детальные данные	
5.5.6 Инструмент маркировки	

1 Сопряжение камеры

1. Фронтальное сопряжение: микроскоп с креплением C-mount или объектив с креплением C-mount.

2. Совместимость с внешними устройствами: монитор с HDMI-входом, поддерживающий разрешение 1080Р @ 60 Гц или 1080Р @ 50 Гц

2 Инструкция по установке камеры

1. Подключите камеру к объективу с креплением C-mount.

2. Соедините камеру и монитор HDMI-кабелем.

3. Подключите мышь.

4. Пожалуйста, используйте блок питания, предоставленный компанией, для подачи питания камеры.

Примечания:

1. Фактический вид продукта является приоритетным, данное руководство предоставляется только для справки.

2. Продукт может обновляться без предварительного уведомления.

3. Для получения актуального программного обеспечения и документации, пожалуйста, обратитесь в техническую поддержку.

3 Интерфейс меню

3.1 Управление

EN			
	Contro	Measurement	
Focus Focus	Pos	00	
1	AF	Click F MF]
AF RC ROI S Hor: Ver: O RC)I ize:)I	Small 0 0 0 0 0 Set]
Expos Brigh Gain Expos	sure t sure time	0 0 0 0 0 0	
1	AE	ME]
Color Red Greer Blue	ו VB	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Funct Contr Sharp Satur	ion rast o ration		
Zoon	1 •	0 +	
0		😑 🔳 🛯 🕓	
Pho Nar Sav O F	ito path ning e graphi lip ○ M FBL	/mnt/sdcard/img .jpg ▼ ○ Auto	
Versio	on:	V1.1.4ca	

3.2 Измерение

EN .			_
Cont	rol	Meas	urement
Assist Tools		4	
Main Tool			
1	0E	Ĭ	
a for the second	1	× ×	\bigcirc
	0	٢	u,
Ø	6	T	
Calibration			
Calibrate	default	*	mm *
Scan Data			
Custom Tem	plate		
Name de	fault	107	××
ist Show		Ex	port Data
ID	Item	Resu	llt
/ersion:		V	1.1.4ca
		6	

4 Подробный интерфейс управления

4.1 Язык интерфейса



4.2 Блокировка меню

Нажмите на значок замка в правом верхнем углу меню, чтобы изменить режим отображения:



4.3 Режим фокусировки

Режимы фокусировки: Авто / По нажатию / Ручной

Focus MF =		
AF	Click F	MF

• Нажмите «AF», чтобы программа автоматически оценила степень размытия изображения и выполнила автофокусировку.

• Нажмите «Click F», чтобы активировать автофокусировку по щелчку мыши. Повторное нажатие позволяет фокусироваться на разных фокальных плоскостях.

• Нажмите «MF», чтобы перейти в ручной режим: используйте ползунок фокусировки для настройки значения вручную. В ручном режиме можно также навести курсор на ползунок фокусировки и прокруткой колеса мыши регулировать положение фокуса.

4.4 AF ROI (область автофокусировки)

Функции: **ROI Size (**Размер области) **\ Focus position (**Положение фокуса) **\ ROI (**область автофокусировки)

ROI Size:	Small 💌
Hor:	0-11
Ver: ()5
ROI	Set

После активации опции **"ROI"**, можно выбрать размер области фокусировки. Используйте ползунок для регулировки горизонтального и вертикального положения фокусировочной рамки.

ROI: В автоматическом режиме фокусировки нажмите "**ROI**", и на изображении отобразится рамка фокусировки. После изменения размера или положения рамки нажмите "**Set**", чтобы сохранить настройки.

Примечание: Фокусировка по щелчку мыши работает только в режиме с малой рамкой. Дважды щёлкните левой кнопкой мыши в области изображения, чтобы установить цвет рамки фокусировки.



4.5 Экспозиция

Настройки экспозиции: Автоматическая (АЕ) \ Ручная (МЕ)

Bright			56
Dilgin		0	50
Gain	0		<u> </u>
Shutter		-0	200
45	1		ME

При нажатии «AE» (автоэкспозиция) можно перемещать ползунок «Bright» для регулировки яркости.

При выборе «МЕ» (ручная экспозиция) становятся доступны:

- ползунок «Gain» для настройки усиления,

– ползунок «Shutter» для регулировки выдержки.

Кнопка "Reset" возвращает параметры экспозиции к значениям по умолчанию.

4.6 Баланс белого

Доступные режимы: Авто \ Ручной

Red	0	0
Green	0	
Blue	0	0

AWB (автоматический баланс белого) – автоматическая коррекция цветопередачи при изменении цветовой температуры.

МWB (ручной баланс белого) — настройка каналов R/G/B с помощью соответствующих ползунков.

4.7 Функции

Функция: Контраст \ Резкость \ Насыщенность \ Масштабирование

Function		
Contrast		50
Sharp		4
Saturation		128
Zoom	0	1.0

Контрастность: от 0 до 100 (по умолчанию 50). Резкость: от 0 до 15 (по умолчанию 4). Насыщенность: от 0 до 255 (по умолчанию 128). Масштабирование: от 1.0 до 6.0 (по умолчанию 1.0).

4.8 Инструмент перекрестия

+	cross line
-	Cross mark
	hide

1. Нажмите "Crosshair tool", выберите "Cross line", Установите количество горизонтальных и вертикальных линий. Выберите "Display", чтобы отобразить перекрестия, или "Delete", чтобы скрыть их.

HLine 1 VLine 1 display	Line Line delete	Установите количество горизонтальных и вертикальных линий.
Отображение перек	рестий :	
		Удерживая левую кнопку мыши, вы можете перетаскивать перекрестие. Примечание: не удерживайте кнопку в точке пересечения горизонтальной и вертикальной линий.
Cross color		Двойной щелчок по отдельно линии перекрестия позволяе задать её цвет, положение выровнять по центру ил
Center	Del Cancel	удалить.

2. Нажмите "Crosshair tool", выберите "Cross mark", В области изображения отображаются перекрестия.



3. Нажмите "Crosshair tool" скрыты в области изображения.

Выберите "Hide" (скрыть) и все перекрестия будут

4. Нажмите на инструмент установки цвета перекрестия выпадающего меню. После установки цвета снова отобразите перекрестия, чтобы изменения

выберите цвет из

4.9 Фотосъёмка

4.9.1 Процедура фотосъёмки

Сначала убедитесь, что USB-накопитель успешно подключён.

вступили в силу. Цвет перекрестия, отображенного ранее, не изменится.



Через несколько секунд после подключения флешки в правом верхнем экрана появится значок, подтверждающий успешное распознавание устройства. После этого можно нажимать кнопку для съёмки.

будет отображаться в центре экрана. Примерно Нажмите на иконку , иконка через 3 секунды значок исчезнет, и изображение будет автоматически сохранено в папку /MNT/sdcard/img на USB-накопителе.

4.9.2 Путь сохранения фотографий

Фотографии сохраняются в /mnt/sdcard/img на USB-накопителе.

/mnt/sdcard/img Photo path jpg

4.9.3 Формат фотографий

Нажмите на выпадающий список формата фото, чтобы выбрать формат. Доступны два формата: .jpg/.bmp.



4.9.4 Правила наименования фотографий

● Auto ○ Custom Naming

Выберите "авто", имя файла формируется на основе текущего времени, или выберите "вручную", чтобы ввести имя для сохранения.

Input file name:		
Ok	Cancel	

4.10 Запись видео

Нажмите на иконку . Появится уведомление "**Capture Start**". Подтвердите запуск записи.

message	
Capture start !	
Ok	
	ec Rec

Во время записи в правом нижнем углу экрана мигает индикатор

Для завершения записи нажмите на иконку **т** повторно. Появится уведомление **"Сарture Stop"** нажмите **"ОК**" для остановки записи.

	message
Ć	Capture stop ! !
	Ok

Примечание: Записанные видео сохраняются с именем, соответствующим текущему времени, и автоматически сохраняются на USB-накопителе в формате .mp4. Максимальная продолжительность одной записи составляет около 2 часов, а размер — около 4 ГБ. Если запись превышает 2 часа, она автоматически остановится.

4.11 Открытие изображений

Нажмите на иконку **"Open"**, появится интерфейс выбора изображения.



Выберите изображение для просмотра.



1. Нажмите на инструмент "масштабирование" ⁽⁺⁾ , чтобы увеличивать и уменьшать изображение.

2. Нажмите на инструмент "Полный экран" , чтобы отобразить изображение целиком.

3. Нажмите на инструмент "1:1" , чтобы отобразить изображение в масштабе 1:1. Удерживайте левую кнопку мыши, чтобы перемещать изображение.

4. Нажмите на инструмент "Просмотр" 🔨 > , чтобы перейти к предыдущему или следующему изображению.

5. Нажмите на инструмент "Поворот" 💿 💽 , чтобы повернуть изображение по часовой стрелке или против.

6. Нажмите на инструмент "Удалить" 🛄 , чтобы удалить текущее изображение.

7. Нажмите на инструмент "Возврат" 🗁 , чтобы закрыть окно просмотра изображения.

4.12 Сравнение изображений

Look in:	/mnt/sdcard	
	 1970-4-21 1970-4-22 1991-1-30 1991-1-31 1991-2-2 1991-2-4 2018-3-8 2020-6-20 c202u_update_v2.3.8_191113 FOUND.000 img ini System Volume Information 195DAF~1.BMP 19910131020626.bmp 19910131020654.bmp 	19910131020714.bmp19910131022154.bmp19910131020737.bmp19910131022234.bmp19910131021714.bmp19910131022234.bmp19910131021737.bmp199101310222303.bmp19910131021737.bmp19910131022303.bmp19910131021749.bmp19910131022315.bmp19910131021809.bmp19910131022348.bmp19910131021849.bmp19910131022404.bmp19910131021918.bmp19910131022441.bmp19910131021934.bmp1991020202859.bmp19910131022007.bmp19910202022604.bmp19910131022030.bmp19910204193005.bmp19910131022047.bmp19910204193045.bmp19910131022121.bmp19910204193102.bmp19910131022138.bmp19910204193102.bmp

Выберите нужное изображение — откроется окно сравнения. Левая часть экрана будет отображать реальное видео, а правая — выбранное изображение.





Реальное видеопотоковое изображение Загруженное изображение для сравнения

Чтобы выйти из режима сравнения нажмите на иконку "**Compare Picture**" . *Примечание*: функция сравнения поддерживает только изображения в формате .bmp.

4.13 Стоп-кадр

Нажмите иконку **"Freeze"** , чтобы зафиксировать текущее изображение — окно изображения станет статичным, что удобно для наблюдения за измеряемым объектом.

После активации функции значок изменится на другой

Нажмите этот значок снова

, чтобы вернуться в режим реального времени.

4.14 Настройки времени

Нажмите на иконку "Настройка времени" , чтобы открыть окно настройки времени.

	- 117	1e	
19	91/1/31	1:12:19	
31 Jan 1991	-	D1(12(18)	11
Edit Time		Save Time	

Нажмите «Edit Time» (Редактировать время), затем выберите дату из выпадающего списка. Для изменения времени выберите часы, минуты и секунды.

После установки каждого значения необходимо нажать кнопку «Save Time» (Сохранить время), чтобы сохранить настройки.

Нажмите «Close» (Закрыть), чтобы выйти из окна настройки времени.

4.15 Сохранение графики



Если выбрано «Yes» (Да), то верхняя измерительная линия сохраняется на изображении. Если выбрано «No» (Her), измерительная линия не сохраняется.

4.16 Отражение / Зеркальное отображение

OFlip OMirro:

Включение опции **«Flip»** инвертирует изображение по вертикали — верх и низ отображаются наоборот.

Включение **«Mirror»** инвертирует изображение по горизонтали — левая и правая стороны меняются местами.

4.17 WDR (расширенный динамический диапазон)

Функция **WDR** (Wide Dynamic Range) позволяет улучшить видимость как светлых, так и тёмных участков изображения при сильном контрасте.

Нажмите **WDR**, чтобы активировать режим расширенного динамического диапазона.

Примечание: после включения WDR частота кадров снижается до 30 кадров в секунду.

4.18 Гамма

Gamma:0 🗧

Регулируется в диапазоне 0-3 (по умолчанию 1).

4.19 FBL

Сенсор камеры перемещается вверх и вниз в пределах 16 мм, Нажатие "FBL"

FBL

возвращает сенсор в центральное положение.

4.20 Защита от мерцания экрана

O 50/60 HZ

Включите опцию, чтобы активировать эффект подавления мерцания экрана.

4.21 Чёрно-белый режим

O B&W

При активации включается чёрно-белый режим. По умолчанию используется цветной режим.

4.22 Чёрно-белый режим

Нажмите кнопку «Default», чтобы восстановить все параметры до заводских настроек.

Default

4.23 Версия

В нижней части меню отображается текущая версия программного обеспечения.

5 Подробный интерфейс измерения

Нажмите на инструмент измерения "Measurement", чтобы приступить к проведению измерений.

После завершения измерения, если необходимо отобразить меню, кликните правой кнопкой мыши в области изображения и переместите курсор в зону меню — меню отобразится.

5.1 Вспомогательные инструменты

5.1.1 Настройки цвета



5.1.2 Режим измерения

После выполнения измерения режим измерения **т** автоматически активируется, и программа переходит в режим измерения. В этом режиме фокусировка и выбор области фокусировки недоступны. Чтобы снова активировать управление фокусом, необходимо

повторно нажать на иконку режима измерения левой кнопкой мыши 「

5.1.3 Обнаружение краёв

Нажмите на иконку "Edge Detection" . При активации значок подсвечивается синим

цветом — . Во время измерений программа будет автоматически определять границы объектов на изображении.

5.2 Инструменты измерений



Двойная окружность 🖸 Линия-окружность 🏷 Перпендикуляр-окружность



.....

Масштабная линейка: после выбора этой функции в правом верхнем углу экрана появится иконка шкалы..

5.3 Сканирование данных

Для использования этой функции необходим сканер.

После сканирования штрихкода в окне отображения данных появятся считанные данные.

На USB-накопителе автоматически создаётся папка с именем, соответствующим этим данным, и изображение сохраняется в эту папку.

Scan Data	

5.4 Пользовательский шаблон

сохранения.

1. После создания графических объектов (примитивов) в области изображения нажмите значок "New" 🛱. Появится окно с запросом «Преобразовать примитивы в шаблон?». Нажмите «ОК», чтобы создать новый шаблон.

Wilson an concept a primitive to a template?	
whether to convert a primitive to a templater	
Ok Cancel	
2. ведите имя шаблона в соответствующее поле и нажмите на иконку "save" — дл	я
Г	
3. Для удаления шаблона используйте иконку "Delete" — , шаблон будет удален.	
4. Нажмите иконку "Edit" , чтобы внести изменения в шаблон, и нажмите иконк	y
Повторно, чтобы сохранить изменения.	
Если нажать на иконку "Back" ', изменения не будут сохранены.	

5.5 Операции измерений

5.5.1 Калибровка

1. Нажмите на выпадающий список инструмента калибровки и выберите один из вариантов: Калибровка по линии, по горизонтали (H calibrate) или по окружности (Circle calibrate)



2. Перетащите калибровочную линию так, чтобы она совпала с нанесённой шкалой. Введите название, длину, выберите единицу измерения, чтобы завершить калибровку.

Name	Length		Unit mm +
ealPixel ealRuler	449.755 pixel		
C	lk	Ca	incel
7	.8	9	
4	5	6	
1	2	3	Clear
0		x	Clear

◆ Удаление калибровки: Откройте выпадающий список калибровки, выберите нужную группу, затем нажмите значок удаления, чтобы удалить выбранную калибровку.

77, 22mm 📩 🥧 Нажмите на иконку удаления, чтобы удалить эту группу

5.5.2 Проведение измерений

Инструмент измерения поддерживает множество типов измерений. В зависимости от задачи выберите нужную калибровку и единицы измерения.

77, 22mm Раскройте список калибровок и выберите нужную калибровку

Затем выберите подходящий инструмент для измерения; при выполнении измерений достаточно кликнуть по опорной точке измерения. После того как вы нажмете и отпустите кнопку мыши, данные измерения отобразятся в области списка измерительных данных.

ID	Item	Result	
	Circle	Rad=136.400pixel CLen=857.027pixel Area=58449.156pixel	Список данных измерений.

После завершения измерения вы можете экспортировать данные из списка измерительных данных. Нажмите "Export Data", и информация автоматически сохранится в файле формата .csv на USB-накопителе. Пользователь может указать имя файла.

0
Cancel

◆ Удаление измеренных данных: В списке измерений выберите нужные строки, нажмите правой кнопкой мыши — появится запрос на удаление выбранной группы или всех данных. Выберите нужный вариант.

> delete delete all

5.5.3 Выбор измеренных данных

Нажмите левой кнопкой мыши на строку в списке измерений — соответствующий графический элемент на изображении отобразится в оттенках серого.

Цвет графического элемента в области изображения изменится на инвертированный относительно установленного цвета.



При выборе данных в списке данных измерений цвет изображения становится инвертированным заданному цвету.

5.5.4 Выбранный графический элемент

Дважды кликните по записи в списке данных — откроется окно свойств выбранного графика. В нём можно изменить цвет, толщину линии, а также заблокировать графику. Заблокированный графический элемент нельзя перемещать или изменять.

Color	2
Width	1
Lock	

5.5.5 Детальные данные

Дважды нажмите на значок "List Show" — откроется окно, отображающее все подробные данные текущих измерений.

	name	distance	perimeter	area	angle	radian	width	height	radius	-
1						10				
2										
3										
4										
5									/	
6			/			1				
7										
8				12-16-00	1	1				
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										-
18						3				
19										

5.5.6 Инструмент маркировки

Нажмите на иконку "Text" \bot , выберите область изображения, куда нужно добавить текст. Введите комментарий в появившемся окне и нажмите «OK», чтобы завершить добавление метки.

rease enter the	comment content:	-
		Concel

Примечание: Некоторые пункты могут незначительно отличаться в зависимости от версии программного обеспечения. Ориентируйтесь на фактическое меню устройства.