

1. Включение

Включите устройство, нажав кнопку питания. Инфракрасное изображение включается и остается включенным, а светодиодный индикатор будет гореть.

2. Выключение

Для выключения, произведите длительное нажатие на кнопку питания, после чего отпустите, на экране появится таймер обратного отсчета.

3. Режим ожидания

Когда устройство включено, коротко нажмите кнопку питания, чтобы перейти в режим ожидания.

Чтобы выйти из режима ожидания в обычный режим, коротко нажмите кнопку питания еще раз.

4. Регулировка окуляра

Регулировка окуляра может помочь получить наиболее четкое изображение для различных условий.

5. Переключение режимов изображения

Кратковременно нажмите кнопку «Режим изображения», чтобы переключиться с белого на горячий, черный на горячий, на красный горячий, псевдоцвет и режим подсветки цели.



6. Лазерный индикатор

Длительно нажмите кнопку «Режим изображения», чтобы включить лазерный индикатор, в то время как на экране дисплея появится курсор, указывающий положение на расстоянии 50 метров. Длительно нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить функцию лазера, и курсор изменится на пользовательский. Пользователь может настроить положение курсора с помощью функции калибровки курсора в меню. Снова длительно нажмите на кнопку, чтобы закрыть курсор.



7. Цифровое увеличение

Коротко нажмите кнопку E-zoom для увеличения изображения от 1 x - 2 x - 4 x.

x2/x4

8. Память

В обычном режиме отображения, кратковременно нажмите на кнопку «Фото», чтобы сделать фотографии, для записи видео нажмите и удерживайте кнопку. После чего в правом верхнем углу появится окно с подсказкой времени видео. Снова длительно нажмите, чтобы выйти и сохранить видео.

9. Стадиометрический дальномер

Длительно нажмите кнопку E-zoom и Image Mode, чтобы включить / выключить режим дальномера. Затем коротким или долгим нажатием кнопки «Image Mode» или «Camera» отрегулируйте диапазон выбора цели. Расстояние человека (1,7 м), кабана (0,9 м) и зайца (0,2 м) можно измерить и отобразить за соответствующим значком.



КОМПОНЕНТЫ И КОНТРОЛЬ



10. Отслеживание горячих точек

Одновременно длительно нажмите кнопку «Image mode» и «Camera», чтобы запустить функцию отслеживания горячей точки, также можно отслеживать самые горячие объекты на экране.



11. Меню настроек

Длительно нажмите кнопку E-zoom, чтобы войти в главное меню, затем коротко нажмите кнопку режима изображения или кнопку камеры, чтобы переключиться вверх и вниз. Коротко нажмите кнопку E-zoom, чтобы выполнить следующие настройки: WiFi, яркость экрана, аналоговое видео, режим калибровки, PIP, электронный компас, датчик движения и многое другое. Когда закончите, нажмите и удерживайте кнопку E-zoom, чтобы выйти из меню.



12. Функция WiFi

Откройте меню WiFi в главном меню и подключите телефон к сигналу WiFi. Имя WiFi - Eye_xxxxxx, пароль - 12345678. После успешного подключения WiFi остановленное на телефоне приложение можно использовать для операций в реальном времени, таких как фотографирование и запись видео.

13. Видео выход

Включите аналоговое видео в главном меню, и в правом нижнем углу изображения появится значок вывода видео. Аналоговое видео можно выводить на монитор с помощью специального кабеля для передачи видео через интерфейс MCX.

14. Режим калибровки

Ухудшенное изображения может быть улучшено путем ручной коррекции. Доступны два режима - В (фон) и S (затвор), которые можно переключать через главное меню. Нажмите и удерживайте кнопки E-zoom и Photo одновременно, чтобы выполнить ручную коррекцию. Если выбран режим В, крышка объектива должна быть закрыта во время коррекции.

15. Картинка в картинке (PIP)

Когда функция PIP включена, в центре верхней части экрана появляется небольшое окно, показывающее двойной масштаб центральной области целевого изображения.

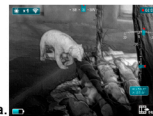


16. Цифровой компас

При включении функции цифрового компаса в главном меню, она будет отображаться в средней верхней части экрана, указывая текущее направление.

17. Датчик движения

Включите функцию датчика движения в главном меню, и она будет отображаться в правой части экрана, показывая угол наклона и угол тангажа. Горизонтальная шкала представляет угол наклона, в то время как вертикальная шкала представляет угол тангажа.



18. Больше

Чтобы войти во вторичное меню, кратковременно нажмите кнопку E-zoom, которое содержит функции калибровки курсора, калибровки компаса, системной информации, сброса настроек, возврата в главное меню и т. д.



19. Калибровка курсора

При входе в интерфейс калибровки сетки кратковременно нажмите кнопку E-zoom, чтобы переключиться со всех сторон. Коротко нажмите кнопку режима изображения или кнопку камеры, чтобы отрегулировать положение сетки. Когда закончите, нажмите и удерживайте кнопку E-zoom, чтобы сохранить и выйти.



20. Системная информация

Кратковременно нажмите кнопку E-zoom, чтобы войти в интерфейс системной информации, в котором пользователь может проверить всю информацию о версии и коде продукта.



21. Сброс настроек

Короткое нажатие на кнопку E-zoom для возврата к заводским настройкам. Коротко нажмите кнопку «Режим изображения» или «Камера», чтобы выбрать «да» или «нет». Когда закончите, кратковременно нажмите кнопку E-zoom для подтверждения. После восстановления заводских настроек изображения на устройства вернутся в горячий белый режим, яркость будет на уровне 2, режим калибровки будет на S.



22. Зарядка

Если индикатор красный, это означает, что батарея разряжена, во избежания такой ситуации, пожалуйста, заряжайте устройство вовремя. Вы можете заряжать с помощью адаптера питания или любого другого источника питания, например портативного источника питания. При зарядке индикатор будет гореть оранжевым, при полной зарядке он будет становится зеленым.

23. Сбор данных

Для просмотра файлов на компьютере, необходимо подключить USB кабель. После синхронизации Вы сможете просмотреть и сохранить файлы на компьютере.

Eye II V2.0

Модель				
	E3Plus V2.0	E3Max V2.0	E6+ V2.0	E6Pro V2.0
Разрешение детектора	384x288		640x480	
Размер пикселя	12			
NETD, мк	≤50			
Частота, Гц	50			
Объектив, мм	25	35	50	
Поле зрения, °	10.5x7.9	7.5x5.7	12.5x10.0	8.8x7.0
Дисплей	1280x960 LCOS			
•Лазер, нм	650			
Увеличение, x	2.5~10	3.5~14.0	2.1~8.4	3.0~12.0
Цифровое увеличение, x	2/4			
Время работы батареи, ч	≤7		≤6	
Вес, г	<450		<520	
Размер, мм	181x65x64	186x65x64	188x65x64	202x65x64
Дальность обнаружения, м (Цель: 1,7м x 0,5м)	1298	1818	2597	

- * Функция лазера и курсора может быть отключена из-за правовых ограничений в ваших странах и регионах.
- * Фактическое время работы зависит от интенсивности использования WiFi и встроенного видеорегистратора.
- * Технические параметры устройства могут быть изменены без предварительного уведомления заказчика.

ВНИМАНИЕ

1. Номинальное зарядное напряжение этого изделия составляет 5 В, поэтому заряжайте его своевременно при низком заряде, чтобы избежать потери срока службы, вызванной чрезмерной разрядкой аккумулятора.
2. Тепловизор не рекомендуется использовать в условиях высокой температуры в течение длительного времени, если температура слишком высокая, тепловизор перейдет в состояние защиты от высокой температуры и автоматически отключится.
3. Рекомендованная температура эксплуатации устройства -10 ° С до + 50 ° С.
4. Убедитесь, что крышка порта USB / MCX в нижней части тепловизора плотно закрыта при использовании в водной среде, например, в дождливые дни.
5. Ни при каких обстоятельствах (независимо от того, включен он или выключен), не подвергайте тепловизор непосредственному воздействию источников излучения высокой интенсивности (таких как солнце, лазер и т. Д.), Чтобы избежать необратимого повреждения устройства.
6. Режим «В» коррекции уменьшит частоту автоматической коррекции затвора после того, как состояние устройства стабилизируется. Если изображение ухудшается, закройте крышку объектива для ручной коррекции фона.
7. Если устройство не используется в течение длительного времени, его следует заряжать не менее одного раза в 2 месяца. Храните устройство в сухом и проветриваемом помещении.
8. Не светите лазером в глаза человеку.
9. Функция лазера и курсора зависит от правовых ограничений разных стран и регионов.
10. Не заряжайте устройство при температуре выше 40 ° С.

Eye II V2.0

ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ МОНОКУЛЯР

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2020.06

InfRay