



Бинокль ночного видения Bresser NightSpyDIGI Pro

руководство пользователя



Обзор устройства



1. Крышка инфракрасного фильтра
2. Слот для карт USB / AV / TF
3. Кнопка ZOOM
4. Кнопка IR
5. Кнопка питания
6. Кнопка SNAP
7. Кнопка MODE
- 8.+11. Батарейный отсек (требуется 4 батарейки AA)
9. Адаптер штатива
10. Фокус объектива
12. Регулировка зрения



Установка батареи

Откройте батарейный отсек и установите 8 батареек AA, соблюдая обозначения полярности внутри батарейного отсека.

Закройте крышку аккумуляторного отсека.

Установка / извлечение карты TF

Вставьте TF-карту в порт для TF-карты и нажмите, пока она не зафиксируется на месте.

Чтобы удалить установленную TF-карту, нажмите на TF-карту, чтобы освободить ее.

Емкость хранилища: рекомендуется 4 ГБ или больше

Примечание: устройство предложит «Вставьте SD-карту», если TF-карта не установлена.

Инструкция по применению

Включение питания: удерживайте кнопку питания примерно 2 раза. секунд, чтобы запустить ночное видение.

Съемка видео: нажмите кнопку [MODE] и выберите режим видео. Значок появится в правом нижнем углу экрана. Нажмите кнопку [SNAP], чтобы начать запись видео, и снова нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы остановить запись.

Фотосъемка: нажмите кнопку [РЕЖИМ] и выберите режим фотосъемки. Значок появится в правом нижнем углу экрана. Нажмите кнопку [SNAP], чтобы сделать фотографии.

Примечание. При ярком свете закройте линзу объектива прикрепленной крышкой IR-Cut.

При использовании устройства в темноте снимите крышку IR-Cut.

Просмотр сохраненных видео и фотографий: нажмите кнопку [MODE] и выберите режим воспроизведения.

Удаление сохраненных видео и фотографий: в режиме воспроизведения нажмите кнопку [ZOOM]. Вам будет предоставлена возможность удалить одно изображение, которое вы просматриваете.

Выключение устройства ночного видения

Нажмите кнопку питания с правой стороны на 2 секунды, чтобы выключить устройство ночного видения.

Регулировка окуляра

Включите прибор ночного видения. Глядя в окуляр, поворачивайте регулировку окуляра до тех пор, пока изображение на экране не станет резким и сфокусированным.

Фокусировка изображения

Наведите курсор на объект, который хотите видеть, и поверните кольцо фокусировки, расположенное чуть ниже линзы объектива, до тех пор, пока изображение на экране не станет резким и четким.

Ключевые функции

[MODE] Переключение между видео / фото / воспроизведение / меню

[SNAP] В режиме видео: нажмите, чтобы снять видео. Чтобы остановить запись, нажмите эту кнопку еще раз.

В режиме фотосъемки: нажмите, чтобы сделать снимок.



В режиме воспроизведения: нажмите, чтобы воспроизвести видео. В режиме меню: нажмите, чтобы выбрать.

[ZOOM] В режиме видео: нажмите, чтобы уменьшить масштаб.

В режиме фотосъемки: нажмите, чтобы уменьшить масштаб.

В режиме воспроизведения: нажмите, чтобы удалить фото или видео.

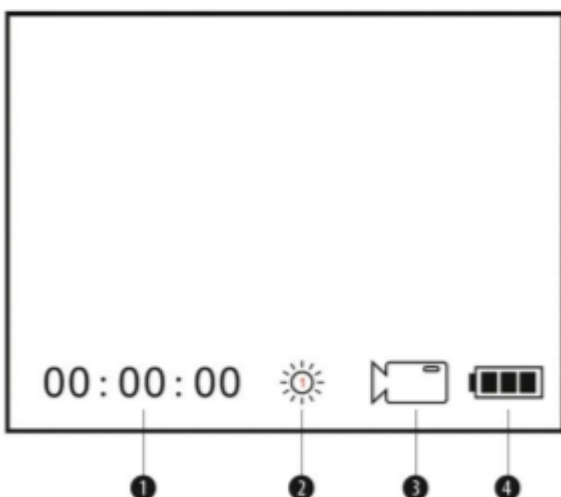
В режиме меню: нажмите, чтобы выбрать предыдущий список меню.

[IR] В режиме видео / фото: нажмите, чтобы включить инфракрасный свет. С каждым дополнительным щелчком яркость ИК-излучения будет увеличиваться.

В режиме воспроизведения: нажмите, чтобы выбрать следующую фотографию или видео.

В режиме меню: нажмите, чтобы выбрать следующий список меню.

Информация на ЖК-дисплее Отображение на вашем экране в режиме видео



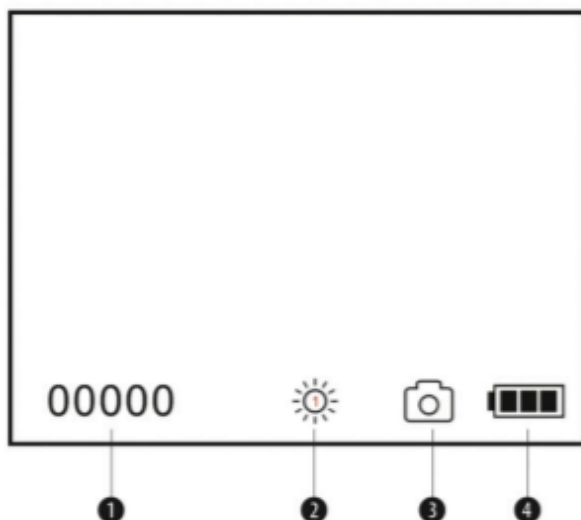
1. Оставшееся время записи

2. Яркость ИК от 1 до 3

3. Значок, показывающий, что вы находитесь в режиме видео

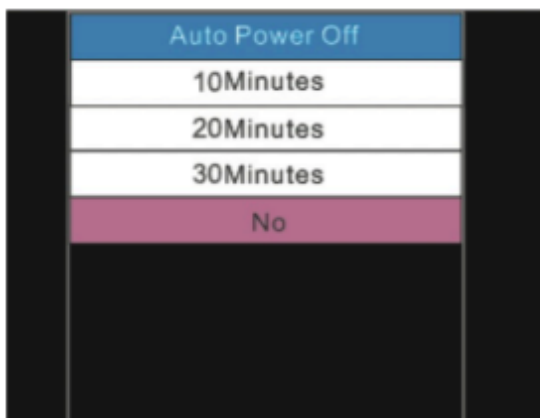
4. Заряд батареи

Отображение вашего экрана в режиме фото



1. Оставшееся количество фотографий
2. Яркость ИК от 1 до 3
3. Значок, показывающий, что вы находитесь в фоторежиме
4. Заряд аккумулятора

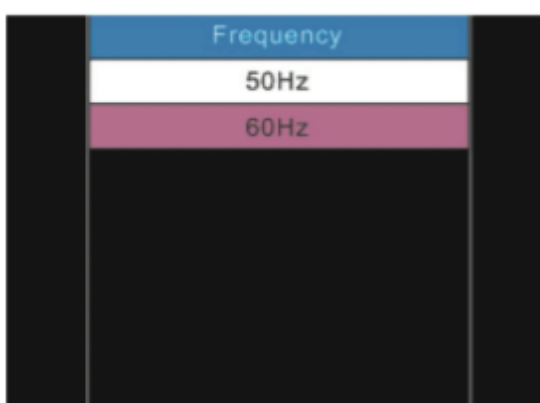
Отображение вашего экрана в режиме меню



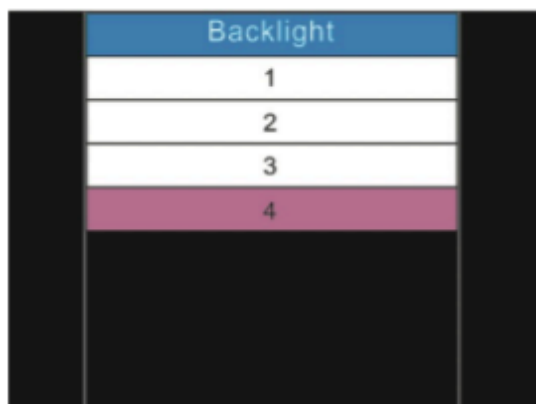
Форматирование Выберите, чтобы отформатировать TF-карту.
Авто-выключение
Режим автоматического отключения питания: NV может быть настроен на автоматическое отключение, если не работает по истечении выбранного периода времени. (По умолчанию: 10 минут)



Режим автоматического отключения питания: NV может быть настроен на автоматическое отключение, если не работает по истечении выбранного периода времени. (По умолчанию: 10 минут)



Частота
Настройки защиты от мерцания



Подсветка

NV-150 запрограммирован для дневного и ночного многоцелевого использования, в зависимости от различных условий пользователи могут выбирать разную яркость подсветки. Выбор маленькой цифры приводит к снижению яркости задней подсветки в темноте, и наоборот, выбор большой цифры в яркой среде.



Язык



Дата / время

[ZOOM] [IR]: настройте дату / время - [SNAP]: OK

Версия программного обеспечения устройства.



Использование функции масштабирования

Это устройство оснащено функцией масштабирования, которую можно использовать при съемке видео или фото.

Нажмите кнопку [ZOOM] для переключения между 1x и 2x цифровым зумом.

Использование ИК-света в полной темноте

Это устройство можно использовать в полной темноте при использовании встроенного ИК (инфракрасного) света.

Нажмите кнопку [IR], чтобы активировать инфракрасный свет. Снимите крышку ИК-объектива и нажмите кнопку [IR], чтобы выбрать один из 7 уровней яркости.

Просмотр видео и фото на ТВ

Подключите выходной порт AV прибора ночного видения с помощью кабеля A / V.

Подключите другой конец аудио / видео кабеля к видеовходу телевизора.

В режиме воспроизведения нажмите кнопки [ZOOM] / [IR], чтобы выбрать файл, который будет отображаться на экране телевизора.

Примечание. Когда прибор ночного видения подключен к телевизору, экран внутри устройства не будет работать.

Передача сохраненных видео и фото на компьютер

Используя USB-кабель, вы можете подключить прибор ночного видения к компьютеру. Вы можете найти сохраненные фото / видео файлы на компьютере, заглянув в раздел «Мой компьютер \ съемный диск».

После выбора съемного диска вы можете просматривать, удалять, перемещать или копировать любое видео или фото.

Устранение неполадок при отключении питания устройства:

- Если устройство ночного видения не активируется, проверьте, нет ли дефектных, отсутствующих или неправильно установленных батарей. Замените или установите батареи правильно. Убедитесь, что вы используете только щелочные батареи.

Плохое изображение:

- Если вы носите очки, не снимайте их во время использования бинокля.
- Отрегулируйте фокус, медленно поворачивая колесо фокусировки в передней нижней части бинокля. Убедитесь, что он сфокусирован.

ПРИМЕЧАНИЯ по очистке

Перед чисткой устройства отключите его от

блок питания (вынуть батарейки)! Используйте только сухую ткань.

для очистки внешней поверхности устройства. Во избежание повреждения электроники не используйте чистящую жидкость. Очищайте окуляры и / или линзы только мягкой безворсовой тканью (например, салфеткой из микроволокна). Чтобы не поцарапать линзы, используйте чистящую ткань только осторожно. Берегите устройство от пыли и влаги. Храните его в прилагаемой сумке или транспортной упаковке. Выньте батареи из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Bresser GmbH выпустила «Декларацию соответствия» в соответствии с применимыми директивами и соответствующими стандартами. Этот можно посмотреть в любое время по запросу.

УТИЛИЗАЦИЯ

Правильно утилизируйте упаковочные материалы,



по типу, например, бумага или картон. Обратитесь в местную службу утилизации отходов или в природоохранные органы для получения информации о правильной утилизации.

Не выбрасывайте электронные устройства вместе с бытовым мусором!

В соответствии с Директивой 2002/96 / ЕС Европейского парламента об отходах электрического и электронного оборудования и ее адаптации в соответствии с законодательством Германии, использованные электронные устройства должны собираться отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.

В соответствии с правилами, касающимися

батарей и аккумуляторных батарей, утилизация их вместе с обычными бытовыми отходами категорически запрещена. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с требованиями закона - в местных пунктах сбора или на розничном рынке.

Утилизация вместе с бытовыми отходами нарушает Директиву о батареях. Батареи, содержащие токсины, помечены знаком и химическим символом. «Cd» = кадмий, «Hg» = ртуть, «Pb» = свинец.