

Тактический тепловизор монокуляр для охоты ANYSMART 4x, обнаружение до 875/850 м

Разрешение

S243: 384*288

S242: 240*180

Питание

Длительное нажатие в течение 3 секунд позволяет включить /выключить тепловизор, после чего загорится зеленый индикатор.

Кратковременно нажмите после загрузки, чтобы перейти в режим ожидания, затем нажмите любую клавишу для пробуждения.

Кнопка цветовая палитра

Короткое нажатие для переключения полярности

Удерживайте нажатой клавишу в течение 3 секунд, чтобы войти в меню пользователя.

Зум

Короткое нажатие для включения/выключения лазера, длительное нажатие (удержание) для непрерывного увеличения, цикл от 1x, 2x, 4x.

Камера



Короткое нажатие для включения камеры, длительное нажатие для начала записи, повторное короткое нажатие для завершения записи.

Регуляция диоптрии

Отрегулируйте диоптрию до появления четкого изображения

USB-порт для зарядки /передачи данных

Откройте крышку порта в нижней части тепловизора и вставьте USB-кабель для зарядки (время зарядки составляет около 3 ~ 4 часов при 5 В постоянного тока).

Во время зарядки горит красный индикатор, а по завершении - зеленый.

Откройте крышку порта в нижней части монокуляра и подключите компьютер с помощью USB-кабеля для копирования файлов фотографий и видеоданных.

Видеовыход

Откройте крышку видеопорта в нижней части монокуляра и вставьте настроенный видеокабель, который можно подключить к дисплею или другому устройству передачи данных на большие расстояния.

Примечания

Поскольку в неохлаждаемом инфракрасном тепловизоре используется очень чувствительный термодатчик, запрещается наводить объектив непосредственно на источник сильного излучения (например, солнце, прямой или отраженный лазерный луч и т.д.), в противном случае это может привести к необратимым повреждениям!

Пожалуйста, проверьте питание при первом использовании прицела, при необходимости зарядите его перед использованием на зарядку через USB.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Если у Вас наступил гарантийный случай или просто остались вопросы по данному продукту

Можно написать представителю производителя в WhatsApp по номеру

+7 926 909-72-62

Ежедневно с 10:00 до 19:00 по Москве

Меню пользователя

- Длительное нажатие клавиши цветовой палитры и клавиши увеличения одновременно для перехода в режим меню

 Регулировка контрастности: • Регулируется 0 - 100%, заводское значение по умолчанию 50%, можно настроить в соответствии с условиями на месте, нажав кнопку "цифрового увеличения" или "спуска".

 Настройка яркости: • Регулируется 0 - 100%, заводское значение по умолчанию 25%, можно настроить в соответствии с условиями на месте, нажав кнопку "цифрового увеличения" или "спуска".

 Настройка улучшения изображения: • Регулируется 0 – 15%, заводское значение по умолчанию 10%, можно настроить в соответствии с условиями на месте, нажав кнопку "цифрового увеличения" или "спуска", чтобы получить более четкое изображение.

 Настройка красного дисплея: • Регулируется -100% - +100% (заводское значение по умолчанию: +10%) - это значение диапазона красного цвета триггерного дисплея, можно настроить в соответствии с условиями на месте, нажав кнопку "цифрового увеличения" или "спуска".

 Настройка функции переключения Wi-Fi: • Нажмите кнопку "цифрового увеличения" чтобы включить (AP), после того, как значок мигнет, подключите его к приложению; нажмите кнопку "спуска", чтобы отключить (N) функцию Wi-Fi. После включения, в правом верхнем углу изображения отобразится значок Wi-Fi.

Примечание: • Включение Wi-Fi в течение длительного времени приведет к увеличению энергопотребления прибора и сокращению времени работы прибора в режиме ожидания. Для более продолжительной работы прибора рекомендуется отключать Wi-Fi, когда он не используется.

• Найдите "IR-TRACKER III", установите и запустите программу, найдите точку доступа прибора "WiFIV_хххххх" в мобильном телефоне, подключитесь и введите пароль "12345678", после успешного подключения откройте программное обеспечение мобильного телефона "IRTRACKER III", нажмите кнопку программного обеспечения "Подключиться" для просмотра изображения, а функции съемки изображений, видеозаписи, воспроизведения и хранения могут быть реализованы с помощью мобильного программного обеспечения.

 Настройка функции оценки расстояния: • После ее включения может автоматически отображаться расстояние до конкретной цели на шкале, а дальность можно регулировать нажатием кнопки "цифрового увеличения" или "спуска".

 Настройка функции изображения: • Нажмите кнопку "цифрового увеличения" или "спуска", чтобы включить или выключить отображение.

 Функция отслеживания горячих точек: • Нажмите кнопку "цифрового увеличения" или "спуска", чтобы включить или выключить. После включения функции отслеживания горячих точек происходит автоматическое отслеживание на экране дисплея самой высокой температуры

 Настройка времени ожидания дисплея: • Регулировка времени ожидания дисплея 0/5/30/60 (мин), заводское значение по умолчанию 0 мин. Нажмите кнопку "цифрового увеличения" или "спуска" для настройки.

 Настройка курсора: • Нажмите кнопку "цифрового увеличения" или "спуска" для переключения между типом курсора и положением отображения курсора, положение регулируется и сохраняется после настройки.

 Настройка яркости изображения: • Регулировка яркости изображения 20/40/60/80/100%, заводское значение по умолчанию: 60%. Нажмите кнопку "цифрового увеличения" или "спуска" для настройки.

 Обновление системы: • Для включения или выключения нажмите кнопку "цифрового увеличения" или "спуска". Перед обновлением системы загрузите программу обновления на встроенную карту памяти прибора через компьютер.

 Форматирование карты памяти: • Для выполнения форматирования опции "Y", нажмите кнопку "цифрового увеличения". При включении форматирования, рекомендуется не использовать прибор до его завершения. После успешного форматирования появится окно о завершении операции, опция "N" будет автоматически отключена. Примечание: • После форматирования все файлы на встроенной карте памяти будут удалены. • Одновременное длительное нажатие кнопок "цветовой палитры" и "цифрового увеличения" для выхода из режима меню.