Инструкция по эксплуатации тепловизора с разрешением 640 x 480 пикселей

Пожалуйста, прочтите это руководство перед включением устройства. Важная информация по технике безопасности внутри.



Ų,

U,

3

3

cyne

| Содержание                                      | Страница |
|-------------------------------------------------|----------|
| 1. Введение                                     | 5        |
| 2. Информация по технике безопасности           | 5        |
| 3. Спецификации                                 |          |
| 4. Описание структуры                           | 9        |
| 5. Прежде чем приступить к работе               | 10       |
| 5-1. Как заряжать аккумулятор                   | 10       |
| 5-2. Включение питания                          | 10       |
| 5-3. Отключение питания                         |          |
| 5-4. Рабочии стол                               | 11       |
| 5-5. Фокусировка                                | 12       |
| 5-6. Затвор                                     | 12       |
| 5-7. Измерение температуры                      | 12       |
| 5-8. Регулировка излучательной способности      | 13       |
| 5-9. Отраженная температура                     | 14       |
| 5-10. Программное обеспечение тепловизора       | 14       |
| 6. Меню                                         | 15       |
| 6-1.Главное меню                                | 15       |
| 6-2. Способ изображения                         | 15       |
| 6-3. Палитра изображения                        | 18       |
| 6-4. Регулировка изображения                    | 19       |
| 6-4-1. Операция блокировки                      | 19       |
| 6-4-2. Режим гистограммы и автоматический режим | 1 20     |
| 6-5. Меню измерений                             | 21       |
| 6-6. Меню параметров                            | 21       |
| 6-6-1. Состав температуры окружающей среды      | 22       |
| 6-6-2. Температура отражения                    | 22       |
| 6-6-3. Влажность воздуха                        | 23       |
| 6-6-4. Компенсация дельта температур            | 23       |
| 6-6-5. Расстояние.                              | 23       |
| 6-6-6. Излучательная способность                | 24       |
| 6-6-7. Режим сигнализации                       | 24       |
| 6-7. Меню настроек                              | 24       |
| 6-7-1. Настройка устройства                     | 25       |
| 6-7-2. Настройка измерения                      | 26       |
| 6-7-3. Сброс                                    | 28       |
|                                                 |          |
| ine.                                            |          |
|                                                 |          |
|                                                 |          |

|                                                    | Страница  |
|----------------------------------------------------|-----------|
| 6-8. Меню камеры                                   | 29        |
| 6-8-1. Сохранить изображение                       | 29        |
| 6-8-2. Добавить текстовую заметку                  | 29        |
| 6-8-3. Изменение параметров измерения              | 30        |
| 6-8-4. Добавление инструментов анализа             | 30        |
| 6-8-5. Изменение режима изображения                | 30        |
| 6-8-6. Изменить цвет                               | 31        |
| 6-9. Видеоменю                                     | 31        |
| 6-10. Браузер файлов                               | 31        |
| 6-10-1. Анализ изображения                         | 32        |
| 6-10-2. Воспроизвести видео                        | 32        |
| 6-10-3. Просмотреть информацию об изображении      | 32        |
| 6-10-4. Удалить файл                               | 32        |
| 6-11. Режим USB                                    | 33        |
| 7. Диагностика и исправление неисправностей        | 33        |
| 8. Приложение для Android/iOS Thermview Pro        | 34        |
| 8-1. Установка и удаление программного обеспечения |           |
| 8-1-1. Пребуемая система                           | 34        |
| 8-1-2. Установка приложения Thermoview Pro         | 34        |
| 8-2. Функция Thermview Pro                         | 34        |
| 8-2-1. Импорт изображении                          | 34        |
| 8-2-2. Анализ                                      | 34        |
| 9-2-3. Отчет и общий доступ                        | 36        |
| 9. Программное обеспечение для ПК                  | 3/        |
| 9-1. Гребуемая система                             | 3/        |
| 9-2. YCTAHOBKA I NERMVIEW Pro                      | <i>31</i> |
| 9-3. Управление                                    | 38<br>20  |
| 9-4. удаление программы                            | 30        |

U,

evnepoinc

U

5

## 1. Введение

- Тепловизор это портативная камера для формирования изображений, используемая для профилактического обслуживания, поиска и устранения неисправностей оборудования и проверки.
- Сфокусируйте объектив на объекте, после чего тепловизионные и визуальные изображения отображаются на ЖК-дисплее и могут быть сохранены на карте памяти MicroSD.
- Передача изображений на ПК осуществляется путем извлечения SD-карты памяти и подключения ее к ПК через входящий в комплект кардридера или передачи изображений и видеопотока на смарт-устройство с установленным приложением "Thermoview Pro".
- В дополнение к функциям, упомянутым выше, тепловизор обеспечивает запись и воспроизведение видео

# 2. Информация по технике безопасности

- Чтобы предотвратить повреждение глаз и травмы, не смотрите в лазер. Не направляйте лазер непосредственно на людей, или животных, или косвенно с отражающих поверхностей.
- · Не разбирайте и не вносите изменения в тепловизор.
- Не направляйте тепловизор (с крышкой объектива или без нее) на интенсивные источники энергии, например на устройства, излучающие лазерное излучение, или на солнце.
- Это может оказать нежелательное влияние на точность работы камеры. Это также может привести к повреждению детектора в тепловизоре.
- Не используйте тепловизор при температуре выше 500°C (1220°F), ниже -20°C (-4°F), высокая или низкая температура может привести к повреждению тепловизора.
- Для разряженного аккумулятора используйте только правильное оборудование.
- Если вы не используете правильное оборудование, вы можете снизить производительность или срок службы аккумулятора. Если вы не используете правильное оборудование, может произойти неправильная подача тока к аккумулятору, это может привести к нагреванию аккумулятора или вызвать взрыв и травмы людей.
- Не вытаскивайте аккумулятор при работе тепловизора.
- Если вытащить аккумулятор во время работы тепловизора, это может привести к ненормальной работе тепловизора.
- · Не разбирайте и не модифицируйте аккумулятор.
- Аккумулятор содержит предохранительные и защитные устройства, которые в случае повреждения могут привести к нагреву аккумулятора, взрыву или возгоранию.
- Если произошла утечка из аккумулятора и жидкость попала вам в глаза, не трите глаза, хорошо промойте водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не делайте отверстий в аккумуляторе предметами, не ударяйте по аккумулятору тяжелыми предметами, не наступайте на аккумулятор, не подвергайте его сильному воздействию или ударам.
- Держите аккумулятор вдали от огня, не держите под прямыми солнечными лучами или в других местах с высокой температурой, не припаивайте непосредственно к батарее.
- Всегда заряжайте аккумулятор с учетом специального диапазона температур.
- Диапазон температур, в котором вы можете заряжать аккумулятор, составляет от 0 до 50°С (от 32 до 122°F). Если вы заряжаете аккумулятор при температурах, выходящих за пределы этого диапазона, это может привести к нагреванию или поломке аккумулятора, это также может снизить производительность или срок службы аккумулятора.

cynepoinc

cynepoinc

cynepoinc

1

- Избегайте попадания воды или соленой воды, а также не допускать намокания аккумулятора.
- Очистите корпус влажной тряпкой и слабым мыльным раствором. Не используйте абразивы, изопропиловый спирт или растворители для очистки корпуса или линзы/экрана.
- Будьте осторожны при очистке инфракрасного объектива, не очищайте инфракрасный объектив слишком энергично, это может повредить антибликовое покрытие.
- Переведите тепловизор из холодного режима в горячий, в тепловизоре появится конденсат. Для защиты тепловизора следует включить тепловизор, дождаться пока тепловизор станет достаточно теплым, чтобы конденсат испарился.

1<sup>e</sup>

 Если вы не используете тепловизор, поместите тепловизор в прохладное и сухое место, если вы храните тепловизор вместе с аккумулятором, мощность аккумулятора будет исчерпана.

cynepoinc

cynepoinc

~

### 3. Технические характеристики

Визуализация и оптические данные

Поле зрения (FOV)/Минимальное расстояние фокусировки Пространственное разрешение (IFOV) Тепловая чувствительность/NETD Частота изображения Режим фокусировки Зум Расстояние фокуса Матрица фокальной плоскости (FPA)/диапазон спектров Разрешение IR **Презентация изображения** Дисплей

Режимы изображения

Цветовые палитры

#### Измерение

Диапазон температур объекта Точность температуры

Анализ измерений Пятно Автоматическое определение горячего/холодного

#### Линия Площадь Поправки к измерениям Хранение видео Носители информации Формат хранения видео

Режим хранения видео

Хранение изображений Формат хранения изображений

Режим хранения изображений

Анализ изображений

Настройка Команды настройки

Языки

31,9° x 25,770,5 м 0,89 мрад <0,05°С при 30°С (86°F]/50 мК 25 Гц Свободная фокусировка 1-32-кратный непрерывный цифровой зум 13,5 мм Неохлаждаемый микроболометр/8-14рт 640х480 пикселей

3,5-дюймовый ЖК-дисплей, 640х480 пикселей, сенсорный экран ИК-изображение, Визуальное изображение, Картинка в картинке, Автоматическое слияние, зум ЖЕЛЕЗО, Радуга, Серый, Серый Перевернутый, Коричневый, Сине-красный, Горячий-холодный, Гребень, Выше тревоги, Ниже тревоги, Зона тревоги, Зона обзора

#### от -20 до 550 °С (от -4 до 1022 °F)

 $\pm 2^{\circ}$ С [3,6°F] или  $\pm 2\%$  от показаний (температура окружающей среды от 10 до 35°С, температура объекта >0°С).

Центральное пятно, три ручных пятна Автоматическое нанесение горячих или холодных маркеров Анализ двух линий Анализ трех областей Излучательная способность, Отраженная температура

Карта Micro SO 8 Гбайт или встроенная EMMC 3,4 ГБ. Стандартное кодирование MPEG-4, 640х480 со скоростью 30 кадров в секунду, на карте памяти >60 мин. ИК/визуальные изображения; одновременное хранение ИК и визуальных изображений.

Стандартные файлы JPEG или HIR, включая данные измерений, на карте памяти >6000 снимков. ИК/визуальные изображения; одновременное хранение ИК и визуальных изображений. Инструменты внутреннего анализа изображений, Полная функция.

Локальная адаптация единиц измерения, языка, форматов даты и времени, информации с камеры Международный



Цифровая камера Встроенная цифровая камера Встроенные цифровые данные объектива Интерфейсы передачи данных Интерфейсы USB

Wi-fi

Система электропитания Аккумулятор Входное напряжение Система зарядки Управление питанием Данные об окружающей среде Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения Влажность (при экспл. и хранении) Испытание на падение Удар Вибрация Физические данные Вес камеры, вкл. аккумулятор Размер камеры (L x W x H)

cynep

s mepoinc

2 мегапикселя FOV65°

### USB-тип С

Преобразование данных между камерой и ПК; Видео в реальном времени между камерой и ПК 802.11, передача изображений и видеопотока в реальном времени

Литий-ионный аккумулятор, время работы 4 часа DC5V В камере [ Адаптер переменного тока ] Автоматическое отключение

От -15 до 50°С [от 5 до 122°F) от -40 до 70°С [от -40 до 158°F) от 10% до 90% 2 м 25г (IEC60068-2-29) 2г (IEC60068-2-6)

<500г 224 x 77 x 96 мм

cynepoinc



# 5. Прежде чем приступить к работе

Cynepoin

# 5-1. Как заряжать аккумулятор

- Перед тем как начать использовать тепловизор в первый раз, зарядите аккумулятор в течение трех и трех с половиной часов.
- Состояние аккумулятора отображается на шестисегментном индикаторе заряда.
- Чтобы зарядить аккумулятор, воспользуйтесь следующими способами:
- 2. Заряжайте до тех пор, пока индикатор заряда не станет 🗐 , значок заряда не изменится.
- 3. Отключите адаптер питания переменного тока, когда батарея полностью заряжена.

**Примечание**: Перед подключением к зарядному устройству убедитесь, что тепловизор имеет температуру, близкую к комнатной. Не заряжайте в жарком или холодном месте. При зарядке устройства при экстремальных температурах емкость аккумулятора может быть уменьшена.

# 5-2. Включение питания

Чтобы включить тепловизор, нажмите кнопку Power/Lock UI ப и удерживайте около 2 секунд.



**Примечание**: После включения устройства тепловизору требуется достаточное время для прогрева для наиболее точных измерений температуры и наилучшего качества изображения. Таким образом, сначала появится видимое изображение, а термодатчик проведет внутреннюю калибровку в течение нескольких секунд. После этого изображение тепловизора будет выведено на экран.



CN/TIC

### 5-3. Отключение питания

• При включении тепловизора нажмите и удерживайте кнопку Power/Lock U C в течение двух секунд, затем откройте меню, нажмите «ОК», чтобы выключить устройство.



• Нажмите и удерживайте кнопку Power/Lock U | 🛆 в течение двух секунд, в течение двенадцати секунд устройство будет принудительно отключено напрямую.

# 5-4. Рабочий стол

Рабочий стол выглядит следующим образом:

- 1-Единица измерения температуры
- 2-Единица измерения расстояния
- 3-Излучательная способность
- 4-Индикатор зума
- 5-SD-карта
- 6-Состояние WIFi
- 7-Состояние емкости аккумулятора
- 8-Время
- 9-Главное меню

- 10-Показания температуры в центральной точке
- 11-Индикатор записи видео
- 12-Режим AGC
- 13-Макс. температура текущего изображения
- 14-Пересечение центральной точки
- 15-Значение регулировки для высокого уровня тревожности
- 16-Значение регулировки для низкого уровня тревожности
- 17-Кнопка выбора режима AGC 🥒
- 18-Мин. температура текущей сцены
- 19-Цветная полоса





1

#### 5-5. Фокусировка

- Для регулировки фокусировки ИК-линза поворачивается по часовой стрелке или против часовой стрелки.
- Когда цель попадает в фокус, она показывает более четкое изображение.
- Когда цель выходит из фокуса, тепловизионное изображение становится размытым.



1

Примечание: Правильная фокусировка важна во всех приложениях обработки изображений. Правильная фокусировка гарантирует, что инфракрасная энергия правильно направлена на пиксели детектора. Без правильной фокусировки изображение тепловизора может быть размытым, а радиометрические данные будут неточными. Инфракрасные изображения вне фокуса часто непригодны для использования или не представляют большой ценности.

#### 5-6. Затвор

- Тепловизионное изображение тепловизора становится размытым, когда тепловизор перестает корректироваться через несколько минут или тепловизор меняет цель.
- Чтобы получить точное тепловизионное изображение, тепловизор нуждается в коррекции.
- Тепловизор имеет два режима коррекции: ручной и автоматический режимы.
- В ручном режиме нажмите и удерживайте кнопку со стрелкой вниз, изображение тепловизора исправится.
- В автоматическом режиме изображение тепловизора можно автоматически корректировать, если оно становится размытым.

#### 5-7. Измерение температуры

- Все объекты излучают инфракрасную энергию.
- Количество излучаемой энергии основано на фактической температуре поверхности и излучательной способности поверхности объекта.
- Тепловизор улавливает инфракрасную энергию от поверхности объекта и использует эти данные для расчета оцениваемого значения температуры.
- Многие распространенные объекты и материалы, такие как окрашенный металл, дерево, вода, кожа и ткань, очень хорошо излучают энергию, и достаточно легко получить относительно точные измерения.
- Для поверхностей, которые хорошо излучают энергию [высокая излучательная способность], коэффициент излучения составляет >0,90.
- Это упрощение не работает на блестящих поверхностях или неокрашенных металлах, так как они имеют коэффициент излучения <0,6. Эти материалы плохо излучают энергию и классифицируются как материалы с низкой излучательной способностью.
- Для более точного измерения материалов с низкой излучательной способностью необходима коррекция излучательной способности.
- Корректировка параметра излучательной способности обычно позволяет тепловизору рассчитать более точную оценку фактической температуры.
- Для получения наиболее точных измерений температуры см. раздел Регулировка излучательной способности.

13

#### 5-8. Регулировка излучательной способности

- Правильное значение излучательной способности важно для наиболее точного измерения температуры.
- Излучательная способность поверхности может оказывать большое влияние на видимые температуры, которые наблюдает тепловизор.
- Понимание излучательной способности поверхности, но не всегда, позволяет получать более точные измерения температуры.

Примечание: Поверхности с коэффициентом излучения <0,60 затрудняют надежное и последовательное определение фактической температуры. Чем ниже излучательная способность, тем больше потенциальная погрешность, связанная с расчетами измерения температуры тепловизора. Это также верно даже при правильном выполнении корректировки излучательной способности и отраженного фона.

JULE

where

- Излучательная способность задается непосредственно в виде значения или из списка значений излучательной способности для некоторых распространенных материалов.
- Глобальный коэффициент излучения отображается на ЖК-экране как E=x.xx.
- В следующей таблице приведена типичная излучательная способность важных материалов.

| Материал 🥢           | Изл  |
|----------------------|------|
| Вода                 | 0.96 |
| Нержавеющая сталь    | 0.14 |
| Алюминиевая пластина | 0.09 |
| Асфальт              | 0.96 |
| Бетон                | 0.97 |
| Чугун                | 0.81 |
| Резина               | 0.95 |
| Дерево               | 0.85 |
| Кирпич               | 0.75 |
| Лента                | 0.96 |
| Латунная пластина    | 0.06 |
| Человеческая кожа    | 0.98 |
| Пластик ПВХ          | 0.93 |
| Поликарбонат         | 0.80 |
| Оксидированная медь  | 0.78 |
| Коррозия             | 0.80 |
| Краска               | 0.90 |
| Почва                | 0.93 |
|                      |      |

cynepoinc

# Излучательная способность

#### 5-9. Отраженная температура

- С помощью коэффициента смещения рассчитывается отражение из-за низкой излучательной способности, а точность измерения температуры с помощью инфракрасных приборов повышается.
- В большинстве случаев отраженная температура идентична температуре окружающего воздуха.
- Только в том случае, если в непосредственной близости от измеряемого объекта находятся объекты с сильными выбросами и гораздо более высокой температурой.
- Отраженная температура оказывает лишь незначительное влияние на объекты с высокой излучательной способностью.
- Отраженная температура может быть установлена индивидуально.
- Выполните следующие действия, чтобы получить правильное значение отраженной температуры.
- 1. Установите коэффициент излучения равным 1,0.
- 2. Отрегулируйте оптический объектив в положение близкого фокуса.
- 3. Глядя в противоположную сторону от объекта, сделайте замер и заморозьте изображение.
- Определите среднее значение изображения и используйте это значение для ввода отраженной температуры.

### 5-10. Программное обеспечение тепловизора

SALLER

e snepoirc

- Программное обеспечение тепловизора поставляется в комплекте с тепловизором.
- Это программное обеспечение предназначено для тепловизора и содержит функции для анализа изображений, систематизации данных и информации, а также создания профессиональных отчетов.
- Программное обеспечение тепловизора позволяет просматривать аудиоаннотации и комментарии на ПК.

symep(

JUL

# 6. **Меню**

Меню вместе с кнопками обеспечивают доступ к изображению, измерению, выбросам, палитре,

диапазону измерения температуры, фото- и видеосъемке, режиму просмотра и настройкам.

# 6-1. Главное меню

- Нажмите кнопку «Menu/OK» или коснитесь экрана, появится главное меню.
- Главное меню это основной интерфейс меню тепловизора.
- Он содержит пять пунктов, таких как Параметры измерения, Инструменты измерения, Режим изображения, Палитра, Системные настройки.



- Д Alarm (Тревога): Установите аварийную температуру
- Parameters (Параметры измерения): Параметры, заданные для расчетной температуры.
- Measure Tools (Инструменты измерения): Набор для расчета и отображения данных
- радиометрических измерений температуры, связанных с тепловыми изображениями.
  Image Mode (Режим изображения): установите источник изображения для отображения на ЖК дисплее тепловизора. Он содержит пять элементов, таких как инфракрасное изображение,
- визуальное изображение и слияние.
- Palette (Палитра): Установите тип цветовой шкалы.
- Settings (Системные настройки): Установите для пользователя такие предпочтения, как язык, единица измерения температуры, дата, время; восстановите заводские настройки и отобразите информацию о продукте.

# 6-2. Способ изображения

- 1. В главном меню нажмите кнопку "Image Mode", выделите "Image Mode".
- 2. Нажмите кнопку "Up", появится подменю изображения, которое содержит пять режимов изображения.
- 3. Нажмите кнопку "Left" или "Right" или коснитесь значков режима изображения, выделите режим изображения, который вы хотите выбрать.
- 4. Режим изображения изменится после того, как вы выберете его.





Œ

JULE

Cynepo

Тепловизор имеет 5 режимов отображения изображения: Тепловизионный, Картинка в картинке, Камера, Автослияние, Измерение расстояния.

Thermal (Тепловизионный): Отображает только инфракрасное изображение.







Picture in Picture (Картинка в картинке): Отображает объединенное изображение инфракрасного и видимого изображений.



AUF (Автослияние): Режим автоматического слияния, сравнивает температуру центральной области с полноэкранным режимом, машина автоматически рассчитывает соотношение инфракрасных и видимых изображений.



cyne

Ð

Q Zoom Mode (Режим зума): В этом режиме изображение можно постоянно увеличивать/уменьшать.



В режиме масштабирования нажмите левую клавишу или сдвиньте линейку масштабирования, чтобы увеличить изображение; Нажмите правую клавишу или сдвиньте линейку масштабирования, чтобы уменьшить изображение.



cynepoinc

cynepoinc

1/2



cynepoinc

#### 6-3. Палитра изображений

- Палитра изображений позволяет изменять представление инфракрасных изображений в ложных цветах на дисплее или в кадре.
- Для конкретных областей применения доступны различные палитры.
- Стандартные палитры обеспечивают равномерное, линейное представление цветов, что позволяет наилучшим образом передать детали.

#### Стандартная палитра

- 1. В главном меню нажмите кнопку "Palette", выделите "Palette".
- 2. Нажмите кнопку "Up", всплывающее подменю изображения, которое содержит 8 видов цветовых палитр и 4 вида специальных палитр.
- 3. Нажмите кнопку "Left" или "Right" или коснитесь значков режима изображения, выделите палитру, которую вы хотите выбрать.
- 4. Режим палитры будет изменен после того, как вы его выберете.



Металл Радуга

Серый Серый инверт. Корич. гор. Син.-Красн. Гор. Хол.

Перо

👃 High Alarm: Температура, превышающая установленное значение высокого сигнала тревоги, будет окрашена в красный цвет.



значения низкого сигнала тревоги будет окрашена в синий цвет.

Cynepoin



cyne

19

🕼 Zone Alarm: Температура между верхним и нижним значениями тревоги будет окрашена в оранжевый цвет.



O Visible Zone: Температура между высоким и низким значениями тревоги будет окрашена в указанную палитру, другая часть изображения будет отображаться как видимое изображение.



## 6-4. Регулировка изображения

-Vr

Существует три вида режима настройки изображения: hisgram, Auto и Manual. 6-4-1. Операция блокировки

- Коснитесь кнопки режима AGC, чтобы переключиться в ручной режим, заблокируйте текущий диапазон температуры.
- 🛆 означает «Вручную», коснитесь кнопки блокировки значения температуры, чтобы отрегулировать значение блокировки.



me

• Заблокируйте низкий уровень и отрегулируйте верхний уровень температурного диапазона:



Зафиксируйте высокий уровень и отрегулируйте низкий уровень температурного диапазона



### 6-4-2. Режим гистограммы и автоматический режим

- Автоматический режим: уровень и диапазон определяются тепловым изображением минимальной и максимальной температуры, связь между температурой и цветом является линейной.
- Режим гистограммы: тепловое изображение улучшается с помощью алгоритма гистограммы, связь между температурой и цветом не является линейной, некоторая часть изображения улучшается. • Нажмите на значок «HG» или «AUTO» под цветовой панелью, чтобы изменить режим.



20 Cynepoinc



cyne

### 6-5. Меню измерений

- 1. В главном меню нажмите кнопку с иконкой "Measurement", выделите "Measurement".
- 2. Нажмите кнопку "Up", всплывающее подменю Изображение, которое содержит 5 видов инструментов измерения.
- 3. Нажмите кнопку "Left" или "Right" или коснитесь значков инструментов измерения, выделите инструмент JUL измерения, который вы хотите выбрать.
- 4. Измерение будет включено после того, как вы его выберете.





- Central Spot: Измерьте температуру центральной точки.
- Manual Spot: Измерьте температуру ручным управлением. Есть три точки ручного управления.
- Line Analyse: Измерьте температурный выравниватель. Есть две линии анализа, одна для горизонтальной, другая вертикальная.
- Area Analyse: Измерьте температуру области, есть три области анализа.
- Hi/Lo Spot Analyse: Захват максимальной/минимальной температуры.
- Delete all Analyse: Удалить все инструменты анализа.

### 6-6. Меню параметров

В главном меню нажмите кнопки "Up" и "Down", выделите "Emiss", нажмите кнопку "Select", всплывающее подменю параметров объекта.



cynepoin



21)

# 6-6-1. Состав температуры окружающей среды

- В подменю "Температура окружающей среды" нажмите стрелку "Left" и "Right" для изменения значений температуры.
- На измерение тепловизора будет влиять температура окружающей среды, она может быть составной от 0 градусов до 50 градусов.



# 6-6-2. Температура отражения

cyne

2 cynepoinc

- В подменю температуры отражения нажмите стрелку "Left" и "Right" для изменения значений температуры.
- Температура отражения важна для радиометрического измерения температуры, тепловизор имеет температурную компенсацию для температуры отражения.
- Чтобы получить более точное измерение температуры, точно установите температуру отражения.
- В большинстве случаев температура отражения идентична температуре окружающей среды.
- Только когда объекты с сильными излучениями и гораздо более высокой температурой находятся в непосредственной близости от измеряемого объекта, должна быть установлена температура отражения.



-WIN

### 6-6-3. Влажность воздуха

- В подменю "Влажность воздуха" нажмите стрелку "Left" и "Right" для изменения значений температуры.
- Капли воды в воздухе могут поглощать инфракрасные лучи, влажный воздух может повлиять на точность измерения температуры, компенсация влажности может быть установлена в диапазоне от 10% до 100%.



### 6-6-4. Компенсация дельта температур

В подменю дельта температур нажмите стрелку "Left" и "Right" для изменения значений температуры.



### 6-6-5. Расстояние

cynepoi

- В подменю расстояния нажмите стрелку "Left" и "Right", чтобы изменить значения расстояния.
- В воздухе есть различные вещества, которые могут поглощать инфракрасные лучи, поэтому инфракрасный луч объекта будет уменьшаться по мере увеличения расстояния.
- Расстояние можно установить от 2 метров до 10000 метров.



23

# 6-6-6. Излучательная способность

- В подменю излучательной способности нажмите стрелку "Left" и "Right", чтобы изменить значения излучательной способности.
- "Emiss" задает излучательную способность объекта, диапазон значений 0.01-1.00.



## 6-6-7. Режим сигнализации

OFF: Выключите отображение сигнала тревоги и звук.

Above Alarm: Если температура объекта превышает указанное выше значение сигнала тревоги, будет раздаваться звуковой сигнал тревоги и отображаться на дисплее.

Below Alarm: Если температура объекта ниже нижнего значения тревоги, будет раздаваться звуковой сигнал тревоги и отображаться на дисплее.





cyne

# 6-7. Меню настроек

- 1. В главном меню нажмите кнопку с иконкой "Settings", выделите "Settings".
- 2. Отобразится меню «Настройки».



JUL

## 6-7-1. Настройка устройства

JTI

В настройках устройства есть несколько страниц, используйте иконку  $\wedge$  для перехода на следующую страницу, или используйте  $\checkmark$  для перехода на предыдущую страницу.

| <   | Device Setti   | ng             |
|-----|----------------|----------------|
| Ċ.  | Brightness     | >              |
| (î• | WIFI           | >              |
| 23  | Time Date      | >              |
| A   | Language       | >              |
| Ċ   | Auto Power Off | / <u>-&gt;</u> |
| Ð   | About          | (              |
|     |                |                |

|            | Davisa Catting |              |
|------------|----------------|--------------|
| 5          | Device Setting |              |
| Ŋ.         | Brightness     | >            |
|            | WIEI           | >            |
|            | Time Date      | >            |
| A          | Language       | >            |
| Ċ          | Auto Power Off | >            |
| $\bigcirc$ | About          | $\mathbf{>}$ |
|            |                | and a        |

**Яркость**: перетащите регулятор, чтобы отрегулировать яркость ЖК-дисплея.



#### WIFI:

- SSID по умолчанию "ххххх", пароль по умолчанию "12345678".



Time Date: нажмите / или / , чтобы изменить время/ дату, затем нажмите «Set Date», чтобы сохранить изменение, или нажмите «Cancel», чтобы выйти.

cynepoin



25

Auto Power Off

"15Min", "30Min".

Language: Нажмите кнопку "Up/Down", чтобы выбрать язык, и используйте кнопку "**ME**NU/**OK**", чтобы установить выбранный язык впоследствии использовать именно его.



< Auto Power Off
OFF
SMin
IOMin
SMin
20Min

Info: Информационное меню содержит всю информацию о продукте, такую как: версия программного обеспечения, серийный номер и т. д.

 В меню автоматического отключения питания есть четыре варианта, а именно: "OFF", "5Min", "10Min",

При нажатии на сенсорный экран или клавиатуру

перенастроен на нужное время.

таймер отключения питания Auo будет сброшен и



### 6-7-2. Настройка измерения

- Выберите меню «Measure Setting», отобразится меню «Настройка измерения».
- В меню настроек измерения есть четыре опции, как показано на рисунке.



| Ŷ | Distance Unit | > |
|---|---------------|---|
| F | Temp Unit     | > |
| 3 | Temp Range    | > |
| - | Image Align   | > |

### Единица измерения расстояния

- Измените единицы измерения расстояния между "m" и "ft", "m" означает метр, ft - фут.
- 1 (фут) = 0,3048 (м); 1(m)=3.2808399(ft).





| ℃ ft & -0.97 | ~ | 8 12 | 02 / |
|--------------|---|------|------|
|              |   |      |      |
| Celsius      |   |      | •    |
| Fahrenbeit   | N |      |      |
| Kelvin       |   |      |      |
|              |   |      |      |
|              |   |      |      |
|              |   |      |      |

#### Единица измерения температуры

- Единицы измерения температуры имеют три типа на выбор: °C, °F и K.
- Соотношение преобразований: °F=1,8 x °C+32, K=273,15+°C.

| °C ft & -0.97 | $\sim$ | / | 12:02 A |
|---------------|--------|---|---------|
|               |        |   |         |
| -20~150°C     |        |   |         |
|               | NC.    |   |         |

# Диапазон температур

- Диапазоны измерения температуры имеют значения "-20 ~ 150 °C" и "0 ~ 550 °C" на выбор.
- Температуру перекрытия двух диапазонов точнее выбрать "-20 ~ 150 °C".

### Выравнивание изображения

Нажмите < < < >, чтобы отрегулировать положение обзора, чтобы выровнять обзор и инфракрасное излучение.





27

## 6-7-3. Сброс

| <  | Setting         |   |
|----|-----------------|---|
|    | Device Setting  | > |
| Ň  | Measure Setting | > |
| 40 | Reset           | > |

| < | Reset           |   |
|---|-----------------|---|
| Ē | Format Memory   | ) |
| C | Factory Setting | ) |
|   |                 |   |
|   |                 |   |
|   |                 |   |
|   |                 |   |

### Память форматов

me

Операция Format Memory отформатирует всю галерею изображений, настройка устройства не будет затронута.

| Format    | Memory? |
|-----------|---------|
| No        |         |
| $\square$ | 67      |

# Заводские настройки

Заводские настройки тепловизора следующие: Пункт Параметр

Измерение

Измеряемые параметры

Изображение

Настройка системы

Измерение центр. точки Измерение горячих точек Измерение холодных точек Излучательная способность Температура отражения Режим Палитра Регулировка Язык Выход HDMI Лазер Лампа

## Значение

выкл выкл 0.95 25 Инфракрасный Железо Авто Английский выкл выкл



CVITI

20 CYTIEPOIN

29

### 6-8. Меню камеры

- Тепловизор имеет функции фото и видео.
- В функции фотосъемки сканер может сохранять тысячи изображений.
- Разрешение каждого изображения 1280х960, формат «.jpg», и он хранит инфракрасные и видимые данные на изображении.
- В функции видеосъемки сканер имеет возможность захвата видео ".mp4" в течение нескольких часов, а также сохраняет инфракрасные данные в формате ".mp4".

**Примечание**: Изображения и видеофайлы хранятся на SD-карте памяти, изображения могут быть легко прочитаны и повторно проанализированы в программном обеспечении Thermal Imager для ПК.

### 6-8-1. Сохранить изображение

- 1. На рабочем столе нажмите кнопку Trigger, заморозьте изображение, отобразится меню сохранения.
- Нажмите клавишу "MENU/OK" сохранить изображение, изображение будет мигать секунду, после сохранения изображения изображение будет разморожено.



6-8-2. Добавить текстовую заметку

JTI

cynepoin

- Коснитесь иконки «Текстовая информация», это позволит вам добавить некоторую текстовую информацию на картинку,
- В следующий раз, если сохраненное изображение откроется в галерее или программном обеспечении для ПК, текстовая информация будет отображаться вместе с изображением.



## 6-8-3. Изменение параметров измерения

Коснитесь иконки «Parameters», это позволит вам изменить параметры измерения: излучательную способность, температуру окружающей среды, влажность, температуру отражения, инфракрасную компенсацию, расстояние.



cyne

### 6-8-4. Добавление инструментов анализа

Коснитесь иконки "Measurement", это позволит вам добавить или изменить инструменты анализа на изображении: точечный анализ, анализ площади, линейный анализ.



## 6-8-5. Изменение режима изображения

ENLIE

Коснитесь иконки «Image Mode», это позволит вам изменить режим изображения: тепловизионный, видимый, картинка в картинке, автослияние, масштабирование.



CALL

### 6-8-6. Изменить цвет

Коснитесь иконки "Pallete", это позволит изменить цвет изображения



#### 6-9. Видеоменю

Тепловизор ведет видеосъемку ".mp4".

- 1. На рабочем столе нажмите кнопку Trigger и удерживайте около 2 секунд, начните захват видео голосом.
- 2. Чтобы остановить захват видео, нажмите кнопку Trigger еще раз, Видео будет сохранено в видеофайле.



### 6-10. Браузер файлов

cynel

На рабочем столе нажмите кнопку "Files Browse", всплывающее окно браузера файлов, в котором отображаются снимки и видео, сохраненные на карте памяти SD.



Режим видео

31

12:00 A

H 46.8

ĪIII

(i)

### 6-10-1. Анализ изображения

- Когда текущим типом файла является изображение, нажмите 🛛 для входа в режим анализа изображения.
- Это позволит изменять параметры измерения, анализировать инструменты, режим изображения и цвет на изображении.



# 6-10-2. Воспроизвести видео

Если текущий тип файла — видео, нажмите ▷ , чтобы воспроизвести видео.





cyne

Остановить воспроизведение видео

6-10-3. Просмотреть информацию об изображении Нажмите (i), чтобы удалить текущий файл.



6-10-4. **Удалить файл** Нажмите Ші, чтобы удалить текущий файл.

NULE

32

-WIN

6-11. Режим USB

Подключите USB-кабель к устройству, выйдите в меню следующим образом:



 Есть два режима для USB, хранилища и камеры ПК, нажмите кнопку вверх или вниз для переключения режима.

## 7. Диагностика и исключение неисправностей

- Если вы столкнулись с какими-либо проблемами во время использования тепловизора, требуется полная проверка устройства согласно следующей таблице.
- Если проблема не устранена, отключите питание и обратитесь в службу технической поддержки компании.

#### Неисправность

Тепловизор не запускается

Причина неисправности Нет аккумулятора Нет питания

Отключение тепловизора

syme!

Нет питания

# Нет тепловизионного изображения

cynepoinc

Крышка объектива

;ynep

Установите аккумулятор Замените аккумулятор или зарядите его Замените аккумулятор или зарядите его Открытая крышка объектива

33

Решение

# 8. Приложение для Android/iOS Thermview Pro

# 8-1. Установка и удаление программного обеспечения

# 8-1-1. Требуемая система

Мобильный телефон Android: Android 4.0 и выше, с поддержкой USB OTG iOS: iPhone4 и выше

## 8-1-2. Установка приложения Thermview Pro

Android: Найдите «Thermview Pro» в Google Play и установите его. iOS: Найдите «Thermview Pro» в Apple Store и установите его.

# 8-2. Функция Thermview Pro

# 8-2-1. Импорт изображений

- 1. Включите функцию WiFi на тепловом приборе.
- 2. Подключите смартфон к тепловизионному устройству через WiFi.
- 3. Загрузите ИК-изображения с тепловизора напрямую или получайте видеопоток в режиме реального времени.
- 4. Просмотр и анализ тепловизионного изображения.





-24571

8-2-2. Анализ Выберите ИК-картинку и нажмите на иконку

ne



Ũ

, чтобы проанализировать ее.



35

1. Режим изображения

Нажмите на иконку 🔠 , чтобы выбрать режим изображения, есть четыре режима для выбора.

(1) 🔲 Режим IR: отображается только инфракрасная картинка.

(2) 🖂 Visible Mode: отображается только видимое изображение.

(3) П Режим инфракрасного слияния: инфракрасное изображение объединяется с видимым изображением.

2. Выбор цветовой панели

Нажмите на иконку 💵 для выбора цветовой панели, есть восемь цветовых панелей на ваш выбор.



3. Анализ

cynep

cynef

Нажмите на иконку - для анализа ИК-изображений, есть три инструмента анализа.



(1) - Point Analyse: Добавьте точку на рисунок, она отобразит температуру точки.

(2) Line Analyse: Добавьте линию на картинку, она отобразит самую высокую, самую низкую и среднюю температуру линии.

(3) [] Area Analyse: Добавьте прямоугольник к изображению, он будет отображать самую высокую, самую низкую и среднюю температуру прямоугольника.

### 4. Сохранить и выйти

Нажмите 🖒 , чтобы сохранить и вернуться на главную страницу приложения.

# 8-2-3. Отчет и общий доступ

1. Отчет Нажмите на значок 🖹, чтобы открыть отчет как файл ".pdf".

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |       |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|--------|
| Depart No., and the second sec | There a second and and a second and a second at the second |           |       | an and |
| User Ser.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | atove-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Statute . |       | 1      |
| -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Tant                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           | Tens  |        |
| Panel .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           | 100   |        |
| Allow in 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           | 10.00 |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | damage.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           | -     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Union                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           | 10111 |        |
| Mariet .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           | 1000  |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Arrest                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           | 44.24 |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |       |        |

cyne

# 2. Общий доступ

cyne

where where

Нажмите на значок 🧠 , чтобы поделиться инфракрасным изображением с электронной почтой, облаком или сообщением и так далее.



37

# 9. Программное обеспечение для ПК

### 9-1. Требуемая система

- Windows 10 или более поздняя версия системы Windows.
- Убедитесь, что у вас установлен Net Framework 4.6 при установке программного обеспечения Thermview Pro.
- Если нет, найдите и установите нашу Microsoft. NET\_Framework\_v4.6.exe, которые вам предоставили.
- Изучите net framework 4.6, следуйте всем советам по установке Net Framework 4.6 до ее завершения.
- Если в вашей системе уже установлена Net Framework 4.6, то нет необходимости в повторной установке.

### 9-2. Установка Thermview Pro

VILEP

cynepoin

- Вы можете вставить свой установочный компакт-диск для установки напрямую, если он у вас есть, или вы можете запустить "setup.exe" для его установки, как показано ниже.
- Нажмите "Next" для установки, до окончания установки.

| Thermview Pro 1.0.3 Setup | - a x                                                                                                                                                                                      |  |  |  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|                           | Welcome to the Thermiview Pro 1.0.3<br>Setup                                                                                                                                               |  |  |  |
|                           | Setup will guide you through the installation of Thermview<br>Pro 1.0.3.                                                                                                                   |  |  |  |
|                           | It is recommended that you does all other applications'<br>before starting Setup. This will inducit possible to update<br>relevant system files without having to reboot your<br>computer. |  |  |  |
|                           | Click Next to continue.                                                                                                                                                                    |  |  |  |
|                           |                                                                                                                                                                                            |  |  |  |
| S                         |                                                                                                                                                                                            |  |  |  |
|                           | 6.7                                                                                                                                                                                        |  |  |  |
|                           |                                                                                                                                                                                            |  |  |  |
|                           | Next > Cancel                                                                                                                                                                              |  |  |  |

• Установка успешна после нажатия кнопки "Finish", как указано выше.



### 9-3. Управление

Убедившись, что программное обеспечение Thermview Pro установлено, нажмите ярлыки на рабочем столе, чтобы запустить программное обеспечение.



cyne

## 9-4. Удаление программы

- Удалите Thermview Pro в каталоге установки следующим образом.
- Запустите «uninst.exe», а затем нажмите «YES», чтобы начать удаление, и, наконец, выберите, следует ли перезагрузить компьютер.

|              | Thermview Pro 1.0.3 Uninstall                    | X Thermsiew Pro 1      | 10.1 Uninstall                                          |          |   |
|--------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|----------|---|
|              |                                                  | Uninstall was complete | eted successfully.                                      | 0        |   |
|              | ? remove Thermview Pro 1.0.3 and all components? | Completed              | 7                                                       |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  | Thermore P             | re 1.6.3 Uninstal                                       |          |   |
|              | 是(Y) 香(N)                                        | Them                   | view Pro 1.0.3 Uninstall success. Please Reboot your co | emputer. |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
| $\neg \neg$  |                                                  |                        | 是(Y)                                                    | EN       |   |
|              |                                                  | T contretes            |                                                         | V V      |   |
|              |                                                  | habot real seton       | vezesuncate                                             |          |   |
|              |                                                  |                        | Citaca Close                                            | Cation . |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              | 101                                              |                        | 0                                                       |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
| $\sim$ G     |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  | /                      |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
| 38           | 10 V                                             |                        |                                                         |          |   |
| 4            | ()                                               |                        |                                                         |          |   |
|              |                                                  |                        |                                                         |          |   |
| $\equiv a$ G |                                                  |                        |                                                         |          | _ |
|              |                                                  |                        |                                                         |          | _ |
|              |                                                  | Ϋ́                     |                                                         |          |   |
|              |                                                  | I                      |                                                         | 1        |   |





5

e