






Тепловизор testo 890

Руководство по эксплуатации

| | | |
|----------|---|-----------|
| 5.2.3. | Вращение рукоятки | 33 |
| 5.2.4. | Крепление наплечного ремня | 34 |
| 5.2.5. | Использование кейса для объектива | 34 |
| 5.2.6. | Установка карты памяти | 35 |
| 5.2.7. | Установка/снятие инфракрасного защитного фильтра | 35 |
| 5.2.8. | Замена объектива | 36 |
| 5.2.9. | Включение/выключение тепловизора | 36 |
| 5.2.10. | Ручная фокусировка изображения | 37 |
| 5.2.11. | Автоматическая фокусировка изображения | 37 |
| 5.2.12. | Запись (фиксация/сохранение) изображения | 38 |
| 6 | Использование прибора | 39 |
| 6.1. | Панель меню/вкладки | 39 |
| 6.1.1. |  Вкладка Аналитические функции | 39 |
| 6.1.2. |  Вкладка градуировки и коррекции | 40 |
| 6.1.3. |  Вкладка Главное меню | 41 |
| 6.2. | Функции меню | 43 |
| 6.2.1. | Измерение | 43 |
| 6.2.2. | Характеристики дисплея | 56 |
| 6.2.3. | Галерея изображений | 57 |
| 6.2.4. | Ассистенты | 61 |
| 6.2.5. | Конфигурация | 72 |
| 6.2.6. | Аудио | 81 |
| 6.3. | Измерение | 83 |
| 7 | Техническое обслуживание прибора | 86 |
| 8 | Советы и справка | 87 |
| 8.1. | Вопросы и ответы | 87 |
| 8.2. | Принадлежности и запасные части | 88 |

Символ

химических веществ. Во избежание такого рода опасности необходимо соблюдать следующие инструкции:

3

Вид представления изображения

Характеристика

Измерение

Характеристика

Питание

Характеристика

имеющее возможности считывания и модификации,

Таблица 1.

3.3.4.

Индикация

Управление через сенсорный экран

4.2.2.

5

—

5.2.3.

5.2.6.

5.2.8.

—

рамки, которая будет показана на дисплее при нажатии кнопки затвора.

6



6.1.3.

Кнопка

Выделение пикселя | Холодная точка

Задача

Задача

Сигнал тревоги

Задача

Задача

Задача

Задача

Коэффициент излучения

Материал (температура материала)

Навигация в виде представления одинарного изображения

Задача

6.2.4.

Задача

Задача

Ассистент компоновки изображений

Задача

Задача

Ассистент Обнаружения лихорадки выявляет самую горячую точку объекта и сравнивает с прогрессивным средним значением предыдущего объекта.

масштабирования

Среднее значение + погрешность –

несколько вариантов изображения, используемых для расчёта изображения с наивысшим разрешением с использованием компьютерной программы (без интерполяции). Коэффициент увеличения количества пикселей –

Задача

Действия/описание

Включить/отключить
функцию **Отобразить**
дату/время

Задача

Задача

Задача

Удалить всё

Данная функция доступна только только при просмотре стоп

Задача

Перед сохранением изображения убедитесь в надлежащей ручной (си. Ручная фокусировка изображения, стр.

Задача

7

Вопрос

Описание

