





Тепловизор testo 885

Руководство по эксплуатации

5.2.3.	Вращение рукоятки	32
5.2.4.	Крепление наплечного ремня	33
5.2.5.	Использование кейса для объектива	33
5.2.6.	Установка карты памяти	34
5.2.7.	Установка/снятие инфракрасного защитного фильтра	34
5.2.8.	Замена объектива	35
5.2.9.	Включение/выключение тепловизора	36
5.2.10.	Ручная фокусировка изображения	36
5.2.11.	Автоматическая фокусировка изображения	37
5.2.12.	Запись (фиксация/сохранение) изображения	37
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	42
6.2.1.	Измерение	42
6.2.2.	Характеристики дисплея	55
6.2.3.	Галерея изображений	57
6.2.4.	Ассистенты	60
6.2.5.	Конфигурация	71
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

2

Символ

-

3

3.2.

Вид представления изображения

Характеристика

Характеристика

Хранение изображений

Физические характеристики

Характеристика

Таблица 1.

3.3.4.

4

Гнездо

Отображение

Управление через сенсорный экран

При сохранении изображений используется следующий формат именования:

5

-

>

5.2.

5.2.3.

5.2.6.

Оптика, стр.

5.2.9.

Галерея изображений, стр.

6

6.1.2.

6.1.3.

Кнопка

При использовании супер

Выделение пикселя | Горячая точка

Выделение пикселя | Новая отметка

Функция «Мин/Макс в зоне»

Задача

Изотерма

Задача

Задача

Отражение рассчитывается с помощью данного поправочного коэффициента, принимая во внимание низкий коэффициент излучения, при этом погрешность измерения температуры с помощью инфракрасных приборов –

шкалы могут устанавливаться в пределах активного диапазона измерений (см.

Настройка гистограммы

6.2.3.

Действия на странице просмотра

Действия в виде представления одинарного изображения

6.2.4.

Задача	Действия/описания
Установка	

Задача	Действия/описания
---------------	--------------------------

Включение / отключение функции автоматическ ого спуска затвора	
---	--

Задача	Действия/описания
---------------	--------------------------

Деактивировать функцию последовательности / Остановить запись	
--	--

Запись одинарных
изображений

Нажмите пиктограмму одинарного изображения. Недоступные для выбора изображения будут отмечены пиктограммой "X".

Прогрессивное среднее значение может быть определено в двух различных режимах:

верхнего/нижнего
предельных значений.

Откройте экран ввода
Сигналы тревоги

Самой горячей точкой на теле человека является слезная железа в уголках глаз. В связи с этим на лице не должно быть посторонних предметов (очков).

Для использования данной функции тепловизор необходимо держать в руках (тепловизор не должен быть установлен на штатив).

Задача

Задача

Задача

Кнопка конфигураций

Оптика

Режим энергосбережения

Сброс счётчика

Форматирование

6.3.

Оптика, стр.

Задача

Поправка

средств или растворителей! Можно использовать слабые бытовые чистящие средства и мыльную пену.

Вопрос

Описание

