



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Бесконтактный термометр D 6808



СОДЕРЖАНИЕ

1. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА.....	3
2. ИНДЕКС ФУНКЦИИ	3
3. НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ	4

1. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Нормальные рабочие условия:

1.1. Температура окружающей среды: 10 ~ 40 C

1.2. Относительная температура: $S 85\%$; 2.2.1 диапазон отображения температуры

2. ИНДЕКС ФУНКЦИИ

Перед каждым тестом, пожалуйста, поместите продукт в соответствующую тестовую среду более чем на 2 часа;

2.1. Диапазон отображения температуры составляет $32,0^{\circ} C \sim 42,9^{\circ} C$.

2. 2. В режиме температуры тела функция подсказки выглядит следующим образом:

Когда измеренное значение термометра ниже $32,0^{\circ} C$, на термометре должно отображаться «Lo». Это нормально, будет звучать «падение»;

Когда измеренное значение выше $37,3^{\circ} C$, термометр должен подавать быстрый звук и «падать» в течение 3 секунд, когда показание нормальное;

Если измеренное значение выше $42,9^{\circ} C$, термометр должен показывать «Привет» и «падать» в течение 3 секунд, когда показание нормальное;

2. 3. В режиме температуры тела, введины следующие цвета:

34.0 C - 37.2 C зеленый

37.3 C - 37.9 C оранжевый

38.0 C - 42.9 C красный

2. 4. Максимально допустимая погрешность в режиме температуры тела:

Ниже 35.3 C максимум допустимая погрешность + 0,3 C

35,3C - максимально допустимая погрешность 36,9 C + 0,2 C

37,0C - максимально допустимая погрешность C 39,0 + 0,1 C

39,1C - максимально допустимая погрешность 41,0 C + 0,2 C

Максимально допустимая погрешность выше $41,0\text{ C} \pm 0,3\text{ C}$

2.5. Функция подсказки низкого напряжения

Отображение символа батареи:

Когда напряжение батареи ниже $2,0\text{ V}$, термометр не может работать нормально.

На экране не должно отображаться значок напряжения, подается звуковой сигнал и отключается светодиодная подсветка;

2. 6. Функция автоматического отключения

Когда термометр перестает измерять, он должен автоматически отключиться в течение 20 секунд.

2.7. Память для хранения данных

Термометр может хранить 50 групп данных в режиме температуры тела.

3. НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

3.1. Выбор единицы измерения температуры:

Нажмите и удерживайте кнопку «mode» в течение 3 секунд.

Конвертируемая: Цельсия (C) или ($^{\circ}\text{ F}$)

3. 2. Переключатель звукового сигнала

Короткое нажатие кнопки «mode» в течение 1 секунды.

Вы можете включить или выключить звук будильника.

3. 3 Антропометрия или измерение объекта

Длительно нажмите «выключатель подсветки» на 3 секунды.

Сменный: антропометрический или объект измерения.

3.4. Подсветка switch

Короткое нажатие «переключатель подсветки» на 1 секунду.

Вы можете включить или выключить подсветку.

3.5. Настройка значения предупреждающего клапана:

1. Нажмите и удерживайте «левую кнопку» более 3 секунд, чтобы на дисплее загорелся индикатор FI;
2. Короткое нажатие «левую кнопку» один раз, чтобы увеличить порог предупреждения на 0,1 ° C;
3. Коротко нажмите клавишу «правая кнопка» один раз, чтобы уменьшить порог предупреждения на 0,1 C;

Примечание: диапазон порога предупреждения составляет 33,0 ° 40,0 ° C, а заводское значение по умолчанию - 38,1 ° C

3.6. Настройка общего значения смещения

1. Нажмите кнопку «right» и удерживайте ее нажатой не менее 3 секунд, и на светодиодном индикаторе отобразится «F2».
2. Однократно нажмите «левую кнопку», чтобы увеличить порог предупреждения на 01 ° C:
3. Коротко нажмите «вправо». Однократно нажмите кнопку, чтобы уменьшить порог предупреждения на 0,1 ° C.

Совет: отрегулируйте фактическое значение измеряемой температуры в соответствии с фактическим расстоянием между измеряемой величиной и окружающей средой, которое можно отрегулировать в диапазоне от - 3,0 до + 3,0 ° C.

Например, результат измерения человеческого тела в специальной среде составляет 35,9 ° C, в то время как фактическая измеренная температура человеческого тела составляет 36,6 ° C. В этом случае правильное значение температуры можно получить, подгоняя заданное значение к правильной настройке.

Для выхода: после настройки параметров нажмите выключатель, чтобы подтвердить сохранение и выйти из режима настройки. (Примечание: эта функция установлена на заводе, любая модификация пользователем может повлиять на нормальное отображение термометра).

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**