Ж

Паспорт изделия ML-4C



ML-4C

АРОЧНАЯ РАМКА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА С ЦИФРОВЫМ МОДУЛЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Арочная рамка измерения температуры тела – это вид контроля доступа с высокой точностью определения температуры тела Цифровой объекта. модуль измерения температуры поддерживает мгновенное определение температуры тела человека. Таким образом данное решение осуществлять контроль доступа на объект путем определения тела в рамках заданных параметров, а при выявлении повышенной температуры тела, TVT же предупредить об этом.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Поддержка измерения температуры тела человека
- Быстрое развертывание и простота в использовании
- Температура может быть измерена на запястье или на лбу
- Бесконтактное измерение температуры на расстоянии 2-10 см, погрешность <±0.2-0,5 °C.
- Функция тревоги по превышению температуры тела человека и звуковое оповещение
- Настройка порогов срабатывания оповещения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр:	Значение:
Модель	ML-4C
Потребляемая мощность	<35BT
Рабочая температура	от10°С ~40°С при относительной влажности
	не более 95%
Относительная погрешность	$\pm 0.2 \sim 0.5$
Дальность измерения температуры	от 2 до 8 см
Питание	187B~242B
Частота	50/60Гц
Размер упаковки(ВхШхД)	2220x820x400

Габариты оборудования (ВхШхД)	2000x700x400
Общий вес	68кг
Условия использования	Внутри помещения

ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



- Идентификация температуры тела по центру лба
- Идентификация температуры тела по центру запястья
- Дальность измерения температуры от 2 до 8 см

Производитель ООО Мелдана ИНН 6670342603 г. Екатеринбург пер. Проходной 1