



По мере роста числа заболеваний и расширения географии распространения коронавируса все большее внимание уделяется вопросам общественного здоровья и личной гигиены. Одним из симптомов инфекции может быть повышенная температура тела.

ZK-D2180S — это проходной арочный металлодетектор, оснащенный инфракрасным тепловизором, который позволяет одновременно выполнять контроль доступа и измерение температуры тела. Если зафиксированная температура превышает 37,3 °C (или любое другое значение, заданное администратором), устройство автоматически подает сигнал тревоги, уведомляя службу охраны.

Система поддерживает отображение тепловых изображений в реальном времени на экране, а также экспорт отчетов для дальнейшего анализа и документирования.

Особенности

- Измерение температуры тела
- Тепловое изображение в реальном времени
- Экспортируемый отчет
- 18 зон обнаружения
- 256 уровней чувствительности
- Счетчик проходов и тревог
- Звуковая и светодиодная сигнализация
- Функция записи видео
- Одновременное измерение температуры многих людей

Технические характеристики

WTMD	
Источник питания	AC100B ~ 240B
Рабочая температура	16°C ~ 32°C
Рабочая среда	Внутри помещения
3она обнаружения	18 зон обнаружения
Уровней чувствительности	256 настраиваемых уровней
Способ тревожной сигнализации	звуковая и светодиодная сигнализация
Функция подсчета	Проходов и тревог
Внешние размеры (В*Ш*Г)	2220 * 820 * 580 (MM)
Размер прохода	2010 * 710±10 * 580 (мм)
Размеры упаковки дверных планок (В*Ш*Г)	2280 * 260 * 650 (мм)
Размеры упаковки блока управления (В*Ш*Г)	780 * 390 * 250 (мм)
Вес, брутто	70 кг
Инфракрасный тепловизор	
Разрешение	256 * 192 пикс
Полоса пропускания источника изображения	17мкм
Объектив	3.6 мм
Чувствительность	<60 мк
Поле обзора	35° * 27° (ΓxB)
Датчик	1/2.8 CMOS
Разрешение дисплея	1920 * 1080 px
Размеры объектива	4мм, 84° * 45°
Размеры камеры	280 * 85 * 75 (мм)
Точность	±0.3°C
Температура тревоги	37.3°С, настраиваемая
Экран	22 дюймов
Расстояние измерения температуры	1~2 M

^{*} Измерение температуры предназначено исключительно для справочных целей и не может использоваться в медицинских целях. Данный продукт не рекомендуется для эксплуатации в условиях сильного освещения или высокой температуры окружающей среды. Рекомендуется использовать оборудование только в закрытых помещениях, защищённых от сквозняков и ветра.