

Проходной арочный металлодетектор с инфракрасным тепловизором

ZK-D2180 с 18 зонами
(Стандартная модель)



По мере увеличения числа случаев заболевания и расширения географического распространения вспышка коронавируса вызывает серьезную обеспокоенность в отношении общественного здравоохранения и личной гигиены.

Заболевание может иногда вызывать такие симптомы, как высокая температура, и ZK-D2180S представляет собой проходной арочный металлодетектор с инфракрасным тепловизором, который может помочь в измерении температуры тела. Если обнаруженная температура превышает 37,3°C или любое другое значение, установленное администратором, металлодетектор ZK-D2180S подаст сигнал тревоги, чтобы проинформировать охрану. Тепловые изображения в реальном времени могут отображаться на экране, а отчеты могут быть экспортированы для дальнейшего анализа.

Общие характеристики

- 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	AC100В ~ 240В
Рабочая температура	16°C ~ 32°C
Рабочая среда	Внутри помещения
Зона 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 (мм)
Размер прохода	2010 * 710 * 580 (мм)
Размеры упаковки дверных панелей (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° (ГхВ)
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°C, настраиваемая
Экран	22 дюймов
Расстояние измерения температуры	1~ 2 м

* Данные измерения температуры приведены только для справки, а не для медицинского использования. Этот продукт не подходит для окружающей среды при сильном освещении или высокой температуре. Рекомендуется использовать это оборудование в помещении без ветра.

