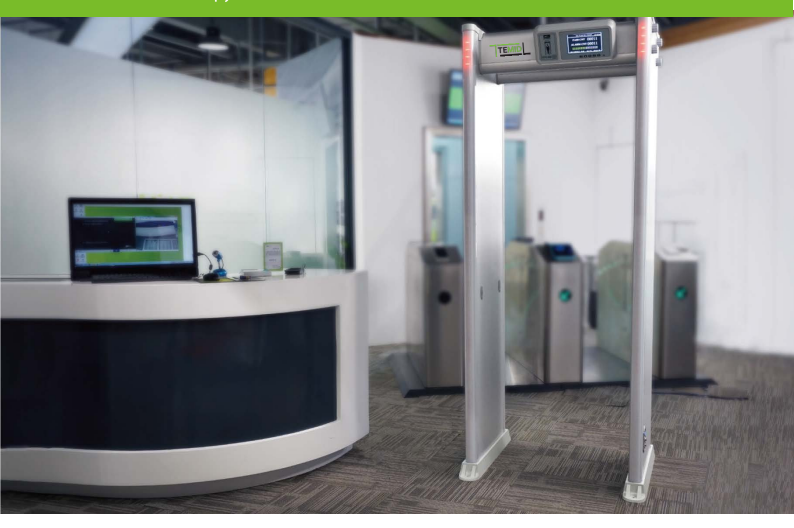


ZK-D4330

Высокопроизводительный проходной металлодетектор с 33 зонами обнаружения



Особенности

- 33 зоны обнаружения
- 7" сенсорный экран
- Пульт дистанционного
- управления
- Простая установка и использование

Области применения









• Связь по ТСР/ІР

тревоги



• Подсчёт входящих и выходящих людей

• Отличная помехоустойчивость и стабильность

• Поддержка различных языков интерфейса

• Память количества проходов и срабатываний

• Высокая точность и скорость проверки

• 500 уровней чувствительности для каждой зоны



Тюрьмы

Электронные заводы

Продвинутая конструкция

- ZK-D4330 использует балочную конструкцию, модульный дизайн и скрытую прокладку кабелей. Такое решение облегчает установку, обслуживание и транспортировку, а также повышает уровень безопасности.
- Прочные моющиеся панели.
- Высокая износостойкость и защита от погодных условий.



 Металлический кронштейн из нержавеющей стали с регулируемым углом наклона обеспечивает лучший обзор и предотвращает отражение света. Кроме того, яркость подсветки интерфейса можно регулировать программно для более чёткой видимости.



■ Металлический кронштейн

- Используется безопасное низкое напряжение 15В для защиты пользователя.
 Переключатель оснащён индикатором состояния питания.
- В комплект входит кабельный разъём для подключения к турникету и интеграции с арочным металлодетектором.





 Интерфейс питания и подключения

Дополнительные опции

- Защита IP65 защита от дождя и пыли.
- Универсальные колёса для удобного перемещения.
- Интеграция с рентгеновским ПО.
- Интеграция в систему ZKBioSecurity 3.0.
- Резервная батарея на 4 или 8 часов непрерывной работы.

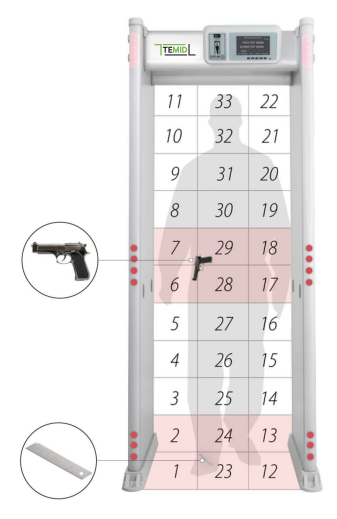


Универсальное колесо



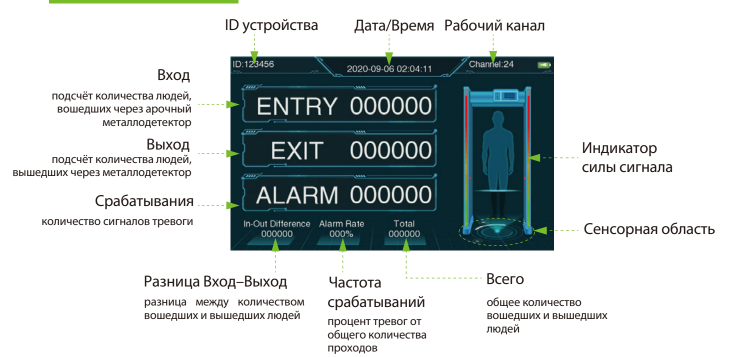
Зона обнаружения

- Поддержка нескольких режимов зон обнаружения: одна зона, 6 зон, 11 зон и 33 зоны.
- 0–500 уровней регулировки чувствительности как по зонам, так и в целом.
- От уровня обуви до перекладины: точное обнаружение нескольких металлических объектов одновременно.
- Индикаторы LED с обеих сторон точно показывают расположение металла. В зависимости от размера и формы объекта на панели управления отображаются разные уровни сигнала тревоги.
- Точное обнаружение оружия и контрабанды с фильтрацией безвредных предметов (часы, монеты, ремни, пуговицы и т. д.).
- Безопасен для человека, не вредит кардиостимуляторам, беременным женщинам, магнитным дискетам и магнитным лентам.

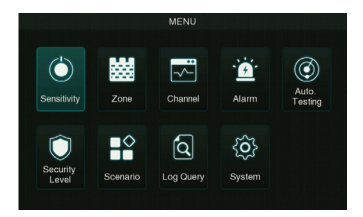


▲ Зона обнаружения

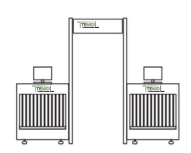
Основной интерфейс



Меню



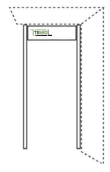
Сильная защита от помех



Достаточно оставить всего 10 см до рентгеновского аппарата



Достаточно оставить всего 10 см между двумя арочными металлодетекторами



Достаточно оставить всего 10 см до стены

Технические характеристики

Входное напряжение	15V
Рабочая температура	-20°C ~ +65°C
Внешние размеры (мм)	2220 (B) × 930 (Ш) × 760 (Г)
Размеры прохода (мм)	2010 (В) \times 760 (Ш) \times 760 (Г)
Размеры упаковки (мм)	2300 (B) × 335 (Ш) × 800 (Г)
Вес брутто	70 кг
Потребляемая мощность	20W
Поддерживаемое ПО	ZKBio SIS
Коммуникационный интерфейс	RJ45 (TCP/IP)

Габариты

