



**ReCon**<sup>TM</sup>  
**BIOMETRICS**

**СЕРИЯ *ReCon DUN***

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ**



# КЛАССИЧЕСКИЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ложная тревога, вызванная повседневными предметами, такими как сотовый телефон, часы, ключи и пряжки ремней.  
Тревога подается, пока все проходят

Медленное прохождение из-за ручного обнаружения; упущения в обнаружении запрещенных предметов



Автономная работа, без сохранения записей данных о проходах, без облачной платформы данных

Нет идентификации для встревоженного человека, нет отслеживания для тревоги

Классический металлоискатель

Расширенные несколько функций: обнаружение безопасности, измерение температуры тела, распознавание лиц, сбор мобильных телефонов Mac и т.д.

Модернизируйте обычное устройство обнаружения металла до интеллектуальной системы защиты данных



На основе технологий искусственного интеллекта: обнаружение и проверка лиц, записи о тревогах, относящиеся к пассажиру; обнаружение черт лица

Интеллектуальное обнаружение классификации металлов и быстрое прохождение: нет сигнала тревоги для повседневных предметов

**Интеллектуальная система нового поколения**



## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

RC-DUN-100 Intelligent Security Gate - это комплексная техническая модернизация оборудования для проверки безопасности в эпоху технологии AIOT (искусственный интеллект + Интернет), ведущее традиционное изолированное оборудование для проверки безопасности к сетевой интеллектуальной системе проверки безопасности.

RC-DUN-100 - это усовершенствованный дверной проем с высочайшей функциональной конфигурацией и характеристиками, который широко применяется во всех типах высококласных охранных помещений. Он известен своим интеллектуальным классификационным обнаружением, высокой чувствительностью обнаружения контрабанды, сильной способностью к помехам и высокой степенью интеллекта и стал одним из лучших вариантов для проверки безопасности в ключевых подразделениях безопасности, тюрьмах, судах, метро и больницах.



Вид сбоку



Измерение температуры



Сигнал тревоги



**Интеллектуальные металлоискатели для защиты от контрабанды**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Металлоискатель обладает высокой чувствительностью, сильной помехоустойчивостью и высокой стабильностью;

Улавливать и распознавать лица проходящих людей, результаты обнаружения один к одному связаны с идентификацией персонала;

Связанный сбор данных: данные о температуре тела; данные проверки персонала и сертификатов, данные Wi-Fi, Mac и т. д.

Граничные вычисления поддерживают данные агрегация и бегущий алгоритм



Патентная технология интеллектуального обнаружения классификации металлов: исключая предметы повседневного обихода (сотовые телефоны, часы, ключи, пряжки ремней и т. д.), Она может точно классифицировать обнаруженные запрещенные металлические предметы (в том числе мачете, топоры, пистолеты, алюминиевые банки и т. д.) жестяные банки, алюминиевые трубы) и отображать их по категориям в виде картинок и текста;

Интеллектуальное соединение вещей и интеллектуальная платформа безопасности больших данных.



## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

- Пройдите испытание центра контроля и проверки качества продукции национальной системы безопасности.
- Многослойная перекрывающаяся конструкция катушки приемопередатчика гарантирует, что столб индикаторной лампы высокой яркости может точно отображать горизонталь
- Положение металлических запрещенных предметов пройдено, что удобно для персонала для быстрой идентификации и достижения наиболее идеального эффекта обнаружения.
- Система может обнаруживать все виды опасных металлических изделий (например, самодельные металлические канистры с взрывчатыми веществами, ножи, топоры, пистолеты, пули, зажигалки и т. Д.), Включая магнитные, немагнитные, сплавы.
- Система не подает сигнал тревоги при прохождении через металлоискатель с повседневной ручной кладью, содержащей в себе сотовые телефоны, часы, цепочки для ключей и пряжки ремней. Изображение показывает время, местоположение, тип предметов и т. д.
- Данный продукт обладает сильной способностью к воздействию антигенных полей и может использоваться в электромагнитной среде.
- Имеет функцию индикации сигналов тревоги, включая звуковую и световую сигнализацию.





- Безопасность и стандарты
  - (1) Он безвреден для пациентов с искусственным сердцем и другими жизнеобеспечивающими медицинскими устройствами и не влияет на беременных женщин.
  - (2) Отсутствует повреждение магнитных объектов, таких как диски и мультимедиа.
  - (3) Соблюдает все действующие международные стандарты безопасности, применимые к металлоискателям канального типа.
  - (4) Соблюдает правила техники безопасности **СЕ и Е.М.С** при использовании.
- Имеет встроенный периферийный компьютер и четырехстороннюю камеру высокой четкости, которая может запечатлеть лицо проходящего человека на высоте до 1,2-1,9 метра для достижения всенаправленного обнаружения и захвата лица под разными углами.
- Хост пограничных вычислений поддерживает базу данных из 200 000 лиц, которые можно использовать для черного/белого списка и распознавания атрибутов персонала дорожного движения (пол, возраст, ношение очков, ношение масок, выражение лица, ношение головных уборов и т. д.).
- Выполняет многомерное агрегирование данных, хранение и загрузку по сети платформы.
- Поддерживает локальный экран с высоким разрешением и удобный интерфейс. Он может отображать сигнал тревоги, тип сигнала тревоги, местоположение сигнала тревоги, видео сцены, фотографии лиц прохожих и сопутствующую информацию через графику/видео. Он поддерживает 29-дюймовый сверхширокоэкранный экран 21: 9, разрешение 2K (2560 \* 1080) HD.
- Система включает в себя интеллектуальную платформу безопасности больших данных для управления сетью нескольких устройств, управления трафиком и данными аварийных сигналов, статистического анализа данных и управления базами данных черного/белого списка и т. д.
- Платформа больших данных интеллектуальной безопасности может поддерживать стыковку данных со сторонней платформой и поддерживать протокол GAT1400 для загрузки данных в сеть общественной безопасности.



- Он (опционально) поддерживает тепловизионный температурный скрининг (включая жирный шрифт) и инфракрасный бесконтактный температурный сбор; Точность температуры составляет  $\pm 0,5$  °C и может достигать  $\pm 0,3$  °C.
- Он (опционально) поддерживает сбор MAC-адресов WiFi, конфигурацию 2,4/5,8 г и многоканальную конфигурацию 2/4/5
- Он (необязательно) поддерживает проверку персонала с учетными данными и сканирование национального кода здоровья.
- Физические характеристики
  - 1 Размер:  $\geq 2340$  мм (высота)  $\times$  1010 мм (ширина)  $\times$  800 мм (глубина)
  - 2 Ширина канала:  $\geq 700$  мм
  - 3 Вес нетто : 180 кг
- Параметры установки
  - 1 Источник питания: 115/230 В переменного тока,  $\pm 15\%$ , 45-65 Гц, 30 ВА
  - 2 Рабочая температура:  $-15$  °C  $\sim$   $+ 70$  °C
  - 3 Относительная влажность: 0  $\sim$  95% (без конденсации)



Shenzhen метро



Nanning метро



Guangzhou метро



Chengdu метро



Beijing метро



Suzhou метро



Harbin метро



Институт передовых технологий  
Китайского университета науки и  
технологий



Deqing, Zhejiang вступительный экзамен в  
старшую школу



Shanghai Jing An Центр заключения



Финансовый саммит Форум



Jiangsu Конференция по продвижению железнодорожного  
транспорта



**Rm. 1123, 11/F, Metro Centre II, 21 Lam Hing Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong.**



**Phone: +852 2243 3328**



**Fax: +852 2243 3884**



**E-mail: [inquiry@reconbiometrics.com](mailto:inquiry@reconbiometrics.com)**