

RAPISCAN MVXR5000

МНОГОПРОЕКЦИОННАЯ,
ДВУХЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
БЫСТРОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ОБНАРУЖЕНИЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Самые современные алгоритмы быстрого построения изображения и обнаружения взрывчатых веществ
- Непревзойденное качество рентгеновских изображений багажа и низкий уровень ложных тревог
- Технология 5-проекционных двухэнергетических изображений.
- Гибкая настройка конфигурации системы для интегрирования в любую архитектуру системы безопасности
- Прочная и гибкая конструкция, отвечающая наиболее высоким требованиям эксплуатационной готовности.
- Модульная конструкция шасси, обеспечивающая высокую гибкость монтажа
- Система распознавания взрывчатых веществ 2 ECAS

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Наши специалисты обеспечивают быстрое, эффективное и индивидуальное обслуживание, которое превзойдет все ваши ожидания. Располагая запасом запчастей и квалифицированными специалистами компании WEKEY, компания Rapiscan Systems всегда готова предложить решение ваших проблем. Можете не сомневаться в этом. Контролируя время ответа на запрос, поставку запчастей и статус запроса, наши специалисты всегда нацелены на нужды клиента, обеспечивая постоянное совершенствование качества клиентской поддержки, продуктов и услуг.



Модель с кондиционером воздуха (опция)

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

Многопроекционная двухэнергетическая рентгеновская система Rapiscan MVXR5000, использующая 5 высококачественных изображений, обеспечивает самое современное автоматическое обнаружение взрывчатых веществ при низком уровне ложных тревог.

100% ДОСМОТР БАГАЖА, УРОВНИ 1,2 И 3

100% досмотр багажа осуществляется благодаря высокой пропускной способности (до 1800 предметов в час) и возможности автоматического обнаружения взрывчатых веществ (уровень 1) системы Rapiscan MVXR5000. Высокая пропускная способность системы сочетается с возможностью передавать гигабайты данных, что позволяет группе объединенных в сеть удаленных операторов анализировать содержимое подозрительного багажа (уровень 2) почти в режиме реального времени. Анализ, выполняемый удаленными операторами, облегчается за счет идентификации потенциально опасных предметов с помощью автоматизированных алгоритмов обнаружения. Затем изображения могут быть переданы на пункты ручного досмотра (уровень 3) для облегчения поиска опасных предметов или на компьютер главного администратора для проведения дополнительного анализа.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ АЛГОРИТМЫ БЫСТРОГО ОБНАРУЖЕНИЯ

Алгоритмы быстрого построения изображения и обнаружения опасных предметов используют 5 проекций двухэнергетических изображений с высоким разрешением для выявления широкого спектра взрывчатых веществ. Позволяя определить наличие и местоположение опасного предмета на основании его окружения, плотности материала, размеров и атомного числа, многопроекционные изображения обеспечивают оптимальную эффективность обнаружения опасных материалов в самых сложных случаях.

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Система Rapiscan MVXR5000 имеет несколько уровней резервирования, что обеспечивает высокий уровень эксплуатационной готовности и безотказную работу в наиболее требовательных системах безопасности аэропортов.

