

Rapiscan RTT 80/110

Rapiscan[®]
systems
An OSI Systems Company

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДОСМОТРА,
ОТЛИЧАЮЩАЯСЯ ВЫСОКОЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬЮ.

Лучшие в своем классе рентгеновские изображения 3D
с высоким разрешением

Скорость сканирования 50м/с

Гибкая конфигурация системы для простой интеграции

Самые низкие эксплуатационные расходы



Размеры туннеля (ширина x высота):
D-образной формы 730x539 мм
(28,7 x 21,2 дюйма)

Революционная технология для EDS

Благодаря стационарной рамке и лучшему в отрасли качеству изображения технология RTT™ приводит к революции на рынке EDS благодаря существенному сокращению стоимости владения. Высокое качество полнообъемных изображений, получаемых с помощью технологии RTT, позволяет использовать усовершенствованные алгоритмы распознавания взрывчатых веществ для обеспечения исключительно высоких уровней распознавания с лучшим в своем классе качеством изображения и низким показателем ложных тревог.

Высокая скорость сканирования обеспечивает гибкие возможности

Технология RTT™ обеспечивает высокие уровни безопасности в первом пункте досмотра. Универсальность технологии RTT позволяет ее использовать в качестве высокоскоростной встроенной системы на первом уровне досмотра, в качестве системы третьего уровня в многоуровневой системе досмотра. Благодаря компактным размерам она идеально подходит для использования в залах ожидания.

Усовершенствованные алгоритмы быстрого обнаружения

Высокая скорость реконструкции обеспечивает передачу данных с высоким разрешением в алгоритмы обнаружения, что позволяет обнаруживать самые различные взрывоопасные вещества. Это решение с разрешением, одним из самых высоких в отрасли, позволяет определить наличие и местоположение опасного предмета и обеспечивают оптимальную эффективность обнаружения опасных материалов в самых сложных случаях.

Прочная конструкция

Система Rapiscan RTT™ имеет конструкцию со стационарной рамкой, малое количество деталей и несколько уровней резервирования, что обеспечивает высокий уровень эксплуатационной готовности и безотказную работу в системах безопасности аэропортов, где предъявляются самые высокие требования.

Соответствие нормативным требованиям

Система Rapiscan RTT™ 80/110 отвечает требованиям стандарта ECAC 3 для систем обнаружения взрывоопасных веществ, соответствует STP и обеспечивает высокую безопасность при досмотре в течение многих лет.

Отличительные особенности

Система распознавания взрывчатых веществ, соответствующая стандарту ECAC 3

Стационарная рамка обеспечивает существенно более высокий уровень надежности и готовности системы

Максимальная скорость сканирования 0,5м/с

Полнообъемное непрерывное сканирование

Быстрые усовершенствованные алгоритмы восстановления структуры багажа и распознавания взрывчатых веществ - решение уровня 1 до того, как багаж выходит из машины

Лучшее в своем классе качество трехмерных рентгеновских изображений багажа и низкий уровень ложных тревог.

Гибкая настройка конфигурации системы для интегрирования в любую архитектуру досмотра багажа или систему безопасности.

Модульная конструкция шасси, обеспечивающая высокую гибкость монтажа.

Простота интеграции в любую систему транспортировки багажа

Поддержка объединения более 40 систем и более 120 рабочих станций



Технические характеристики

Пропускная способность

Габариты (ДхШхВ)

Рабочая зона

Диапазон рабочих температур

Масса

Нагрузка на пол

Номинальное напряжение

Номинальный ток

Требования к питанию (в целом)

Срок эксплуатации

RTT 80

До 1800 единиц багажа, скорость транспортера 0,5м/с, движущегося без остановок

5042x1950x1950мм
(198,5x76,0x76,0 дюйма)

1 м с каждой стороны, дополнительный доступ сверху или с концов не требуется

от 0 до 40°C (от 32 до 107°F) и влажность от 10 до 90% без образования конденсата на уровне моря

5024 кг (11 076 фунтов)

929кг/м²

400 Вольт, 50 Гц 3 фазы + заземление, (ЕС)
415 Вольт, 50 Гц 3 фазы + заземление, (США)

30А

<13кВт

10 лет

RTT 110

До 1800 единиц багажа, скорость транспортера 0,5м/с, движущегося без остановок

5094x2203x2259мм
(200,6x86,7x88,9 дюйма)

914 мм с каждой стороны, дополнительный доступ сверху или с концов не требуется

от 0 до 40°C (от 32 до 107°F) и влажность от 10 до 90% без образования конденсата на уровне моря

6650 кг (14 661 фунтов)

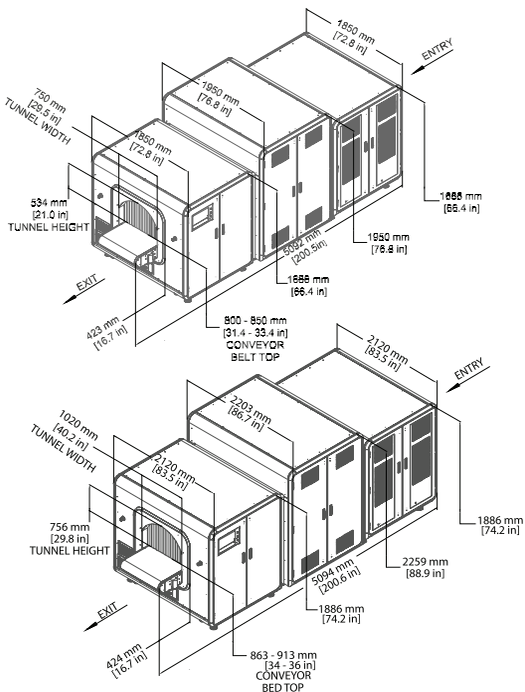
929кг/м²

400 Вольт, 50 Гц 3 фазы + заземление, (ЕС)
415 Вольт, 50 Гц 3 фазы + заземление, (США)

30А

<13кВт

10 лет



РОССИЯ

125993, г. Москва
ул. Правды 24, стр.4
Тел.: +7 (499) 409-59-72
E-MAIL: info@wekey.ru
WEB: www.wekey.ru

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

3232 W. El Segundo Blvd,
Hawthorne California 90250
UNITED STATES of AMERICA
Тел: +1 310-978-1457
Факс: +1 310-349-2491
E-MAIL: sales@rap-scansystems.com

ФИНЛЯДИЯ

Niitisi|ankuja 5, P.O. Box.174
FIN-02631 Espoo
FINLAND
Тел: +358 9 32941500
Факс: +358 9 32941302

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

X-Ray House
Bonehurst Road
Salfords
Surrey RH1 5GG
UNITED KINGDOM
Tel: +44 (0) 870-7774301
Fax: +44 (0) 870-7774302

ОАЭ

Dubai, P.O. Box 31582
UNITED ARAB EMIRATES
Тел: + 971 4 368-4449
Факс: + 971 4 361-9458

Ввиду постоянного совершенствования нашей продукции Rapiscan Systems оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изображения продуктов даны для общего ознакомления. Обратите внимание, что, согласно законодательным и нормативным актам США, не все продукты Rapiscan доступны для продажи в любой стране мира без ограничений. Дополнительную информацию можно получить у торгового представителя Rapiscan Systems.