

RAPISCAN 626XR

РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДОСМОТРА
КРУПНОГО БАГАЖА И ПОСЫЛОК

ЭФФЕКТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ
В ПУНКТАХ ТАМОЖЕННОГО
КОНТРОЛЯ

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ПО ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

СТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Многоэнергетическая технология построения изображения (4 цвета)
- Просмотр предыдущей / следующей сумки
- Автоматическое архивирование изображений
- Программируемые кнопки обработки изображения
- Счетчик багажа
- Отображение даты / времени
- Индикатор поиска
- Источник бесперебойного питания
- Плоский ЖК-монитор
- Многоязычная поддержка

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Функция Crystal Clear™
- Просмотр в черно-белом режиме
- Разделение органических/неорганических материалов
- Инверсное изображение
- Высокое проникновение
- Изменяемое выделение цветов
- Малое проникновение
- Выделение контуров предметов
- Изменяемое цветовое разделение
- Регулируемая гамма
- Изменяемое разделение материалов с различной плотностью
- Непрерывное динамическое увеличение и панорамирование
- Масштабирование (до 64x)



Размер досмотрового туннеля
(ШИРИНА И ВЫСОТА): 950 x 650 мм

ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ДОСМОТРА КРУПНОГО БАГАЖА,
ПОСЫЛОК, ПАКЕТОВ И ПРЕДМЕТОВ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ.
СИСТЕМА ОСНАЩЕНА УДОБНЫМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КОНВЕЙЕРОМ, А
НЕБОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ОСНОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОПТИМАЛЬНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО ПУНКТА ДОСМОТРА.

ОБНАРУЖЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ И НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Программные функции Target™ и NARCScan™ повышают эффективность работы сотрудников безопасности, обеспечивая автоматическое обнаружение взрывчатых и наркотических веществ на рентгеновском изображении посредством анализа массы, размеров и атомного числа предметов.

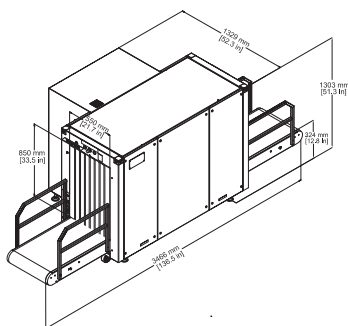
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ

Rapiscan 626XR полностью соответствует нормативам Европейского Союза (ЕС) № 300/2008, (EU) 2015/1998 и Решению Комиссии С (2015)8005 по авиационной безопасности.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ

При наличии более 13 инструментов обработки изображения и алгоритмов обнаружения угроз система позволяет оператору быстрее и эффективнее идентифицировать потенциально опасные и запрещенные предметы и вещества.

RAPISCAN 626XR



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|--|
| Габариты: | Длина 3,058 мм Ширина 1,658 мм Высота 1,303 мм |
| Размер туннеля: | 950 мм (Ш) x 650 (В) |
| Скорость конвейера: | 0,20 м/сек |
| Максимальная нагрузка: | 165 кг распределённые равномерно |
| Высота конвейера: | 781 мм |
| Масса (прибл.): | Нетто: 850 кг |
| Питание: | 115/230 В переменного ± 10%, 60/50 Гц |

КЛАСС ЗАЩИТЫ

Система: IP 20
Панель управления оператора: IP 43²

ГЕНЕРАТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ¹

| | |
|--------------------------|---|
| Проникновение по стали: | 30 мм (гарантировано), 28 мм (стандарт) |
| Разрешающая способность: | провод 40 AWG (гарантировано), 38 AWG (стандарт) |
| Охлаждение: | Герметичная масляная ванна с принудительным охлаждением |
| Анодное напряжение: | 140 кВ (рабочее) |
| Ток трубки: | 0,7 мА |
| Ориентация: | Вертикально вверх |

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Вся продукция Rapiscan Systems соответствует действующим международным нормам в области охраны здоровья и безопасности труда, в том числе требованиям к рентгеновским системам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (федеральный стандарт 21 CFR 1020.40), положениям Закона об охране здоровья и безопасности труда на рабочем месте 1974 года (статья 6) с учетом изменений, внесенных Законом о защите прав потребителей 1987 года. Максимальная утечка радиации на поверхности внешних панелей не превышает 0,1 мР/час (1 мЗв/час). (Требования Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов применяются к системам, оснащенным приборами, контролирующими присутствие оператора.)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Температура хранения: | от - 20° до 50° C |
| Рабочая температура: | от 0° C до 40° C |
| Относительная влажность: | 5 - 95% без образования конденсата |

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Сертифицирован на включение в список Технологий досмотра авиационного багажа Управления транспортной безопасности
- Соответствие техническим нормам (ЕС) № 300/2008
- Соответствие техническим нормам (ЕУ) № 2015/1998
- Соответствие решениям ЕУ комиссий (ЕУ) С (2015) 8005
- Сертификат Французской Организации Гражданской Aviации

ПРОГРАММА

- OS600
- Windows 8 64-битная операционная система

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Функция автоматического обнаружения взрывчатых веществ (Target™)
- Функция автоматического обнаружения наркотических средств (NARCScan™)
- Предупреждение о превышении порога плотности (DTA)
- Проекция изображения опасного предмета (TIP)
- Централизованное сетевое управление проекциями опасных предметов (TIPNet)
- Удаленный просмотр архивных изображений (NETView™)
- Сетевая станция отображения изображения (NDS)
- Автоматическое архивирование изображений
- Расширение архива изображений
- Программа обучения оператора (OTP)
- Ручное сканирование
- Коврик оператора
- Оптический сенсор присутствия оператора
- Авторизация с помощью смарт-карты
- Стабилизатор напряжения
- Аксессуары для конвейера
- Стойка управления оператора с регулируемой высотой подъема и наклоном
- Стабилизированный источник питания
- Аксессуары для конвейера
- Стойка с регулируемой высотой подъема и наклона
- Удаленная рабочая станция
- Поддержка универсального принтера
- Набор для двойного мониторинга – крепление на скобу
- Улучшенный источник бесперебойного питания

¹ Заявленные характеристики измерены тестовым набором для оценки изображения Rapiscan

² С опциональной сменной крышкой

ОПЦИЯ «ВЫСОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ» (НР) И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ¹

| | |
|--------------------------|--|
| Проникновение по стали: | 40 мм (гарантировано), 35 мм (стандарт) |
| Разрешающая способность: | провод 40 AWG (гарантировано), 38 AWG (стандарт) |
| Анодное напряжение: | 160 кВ (рабочее) |
| Ток трубки: | 1,0 мА |



+7 (495) 660-01-71
contact@wekey.ru
www.wekey.ru

Rapiscan
systems

