

RAPISCAN 620XR ve

ЭРГОНОМИЧНАЯ РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПУНКТОВ ДОСМОТРА НА ОБЪЕКТАХ ПОВЫШЕННОЙ ВАЖНОСТИ

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО
ИЗОБРАЖЕНИЯ

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

СВЕРХМАЛЫЕ ГАБАРИТЫ
СИСТЕМЫ

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

- Новейшая функция SYNERGY™
- 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 64х)



Размер досмотрового туннеля
(ШИРИНА И ВЫСОТА): 620 x 420 MM

НОВАЯ МОДЕЛЬ RAPISCAN 620XR VE - СВЕРХКОМПАКТНАЯ СИСТЕМА ДОСМОТРА С БОЛЬШИМ ТУННЕЛЕМ 620 MM X 420 MM И ПРЕВОСХОДНЫМ КАЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЙ.

В установке 620XR ve компания Rapiscan реализовала собственную технологию создания рентгеновских изображений, позволяющую на основе двухэнергетического режима анализа атомного номера материалов

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

Установка Rapiscan 620XR hr полностью соответствует обязательным нормативам (ЕС) № 300/2008, (EU) № 185/2010 и Решению Комиссии С (2010)774 по обеспечению авиационной безопасности в Европейском Союзе.

СВЕРХКОМПАКТНАЯ СИСТЕМА С ПРЕВОСХОДНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Небольшой вес (менее 373 кг) установки 620XR ve оптимально подходит для применения в помещениях с ограниченным местом размещения оборудования для досмотра, при этом не уступая в качестве изображений стандартным рентгеновским системам.

ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ

При наличии более 14 инструментов обнаружения угроз система позволяет оператору быстрее и эффективнее идентифицировать потенциально опасные и запрещенные предметы и вещества.

SINERGY™

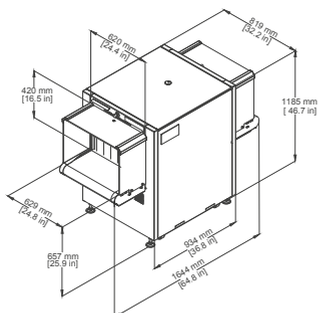
Новейшая программная функция Rapiscan, использующая инновационную двухрежимную технологию обработки рентгеновских изображений (DMxT), позволяющую масштабировать отдельные детали снимка путем улучшения видимости тонкого металла, тем самым расширяет возможности оператора по распознаванию потенциальных угроз на перегруженных предметами изображениях.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ

Система Rapiscan 620XR ve полностью соответствует нормативам Европейского Союза (ЕС) № 300/2008, (EU) № 2015/1998 и Решению Комиссии С (2015)8005.

ДОСМОТР БАГАЖА, ПОСЫЛОК И ГРУЗОВ

RAPISCAN 620XR ve



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты:	Длина 1,644 мм Ширина 819 мм Высота 1,185 мм
Размер туннеля:	620 мм (Ш) x 420 мм (В)
Скорость конвейера:	0,20 м/сек
Максимальная нагрузка:	165 кг
Высота конвейера:	657 мм
Масса (прибл.):	Нетто: 482 кг
Питание:	105/230 В переменного ± 10%

КЛАСС ЗАЩИТЫ

Система: IP 20
Панель управления оператора: IP 43 ²

ГЕНЕРАТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ¹

Проникновение по стали:	30 мм (стандарт)
Разрешающая способность:	41 AWG (стандарт)
Охлаждение:	Герметичная масляная ванна с принудительным охлаждением
Анодное напряжение:	140 кВ (рабочее)
Ориентация:	Диагонально вверху

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 мкЗв/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

- Сертификат Французской Организации Гражданской Авиации
- Соответствие техническим нормам (ЕС) № 300/2008
- Соответствие техническим нормам (EU) № 2015/1998
- Соответствие решениям EU комиссий (EU) C (2015) 8005

ПРОГРАММА

- OS600
- Windows 8 64-битная операционная система

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Предупреждение о превышении порога плотности (DTA)
- Проекция изображения опасного предмета (TIP)
- Автоматическое архивирование изображений
- Программа обучения оператора (ОТР)
- Коврик оператора
- Стабилизатор напряжения
- Аксессуары для конвейера
- Набор для двойного мониторинга



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

Rapiscan
systems

