

- Высокая пропускная способность
- Уверенность в безопасности
- Рентабельность

СЕТЕВАЯ СТАНЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ RAPISCAN



Сетевая станция отображения показана с системой 622XR и дополнительными принадлежностями.



RAPISCAN

СЕТЕВАЯ СТАНЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ

Сетевая станция отображения (NDS™) позволяет работникам службы безопасности эффективно контролировать обнаружение опасных предметов в непрерывном потоке багажа и обеспечивает тщательность процесса досмотра.

Сетевая станция отображения Rapiscan Systems предоставляет оператору повторного досмотра те же программные средства анализа рентгеновского изображения, что и основному оператору, позволяя видеть на изображении все содержимое багажа и высвечивая подозрительные предметы. Имея перед глазами аннотированное изображение, оператор точно знает, где искать подозрительные предметы, что значительно упрощает процедуру досмотра.

Сетевая станция отображения может быть установлена с любой рентгеновской системой Rapiscan посредством прямого соединения с сетью Ethernet. При каждом сканировании, как только основной оператор выявляет багаж, требующий повторного ручного досмотра, изображение багажа аннотируется и передается на сетевую станцию отображения, расположенную в зоне ручного досмотра. Оператор повторного досмотра может легко сопоставить изображение с содержимым багажа, не задерживая при этом пассажиропоток и обеспечивая тщательность процесса досмотра.

Функции сетевой станции отображения Rapiscan:

- **Удобство и простота эксплуатации:** NDS позволяет основному оператору выделять подозрительную зону и очерчивать ее красным квадратом с помощью курсора и сенсорной панели. Панель управления оператора NDS имеет те же функции обработки изображения (напр., «кристально чисто», разделение органических/неорганических материалов, черно-белый режим и пр.), что и панель основного оператора.
- **Формирование очереди изображений:** эта инновационная система может продолжать сканировать багаж в нормальном режиме без каких-либо задержек или ожидания. Переданные на станцию NDS изображения автоматически сохраняются и ставятся в очередь, затем выводятся на дисплей в порядке поступления. Как только багаж помечен оператором повторного досмотра как безопасный или подозрительный, на экран автоматически выводится изображение следующего багажа.
- **Архивирование изображений:** NDS предоставляет оператору выбор между архивированием и удалением изображений. Все заархивированные изображения могут быть извлечены из архива и просмотрены позднее.
- **Присвоение уровней пользователей:** в NDS предусмотрена возможность присвоения ролей и различных уровней доступа, которая позволяет присваивать разные права разным уровням пользователей.

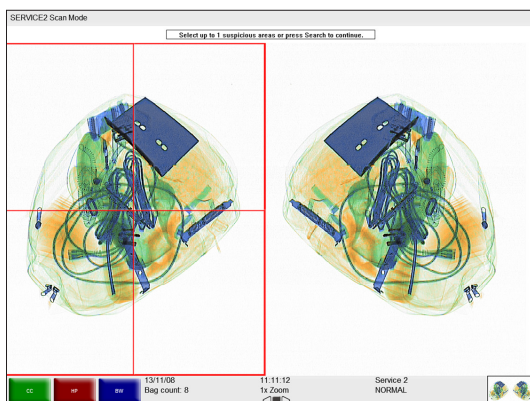
Rapiscan[®]
systems

Компания OSI Systems

– СЕТЕВАЯ СТАНЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ **RAPISCAN**



Экран станции досмотра NDS



Экран зоны досмотра оператора NDS

Rapiscan[®] systems

Компания OSI Systems

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА, СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

2805 Columbia Street
Torrance, California 90503
UNITED STATES of AMERICA
Тел.: +1 310-978-1457
Факс: +1 310-349-2491

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК, АФРИКА

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

АЗИЯ

240 Macpherson Road
#07-03 Pines Industrial Building
Singapore 348574
SINGAPORE
Тел.: +65-6743-9913
Факс: +65-6743-9915

АВСТРАЛИЯ

Rapiscan House
4 Ross Street
South Melbourne Victoria
Australia 3205
AUSTRALIA
Тел.: +61 3 9929 4600
Факс: +61 3 9929 4655

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Установив более 70 000 систем более чем в 100 странах, Rapiscan Systems стала избранным поставщиком систем досмотра для государственных и коммерческих организаций во всем мире. Продукция Rapiscan сертифицирована многими государственными органами, в том числе Управлением безопасности на транспорте США (TSA), Министерством транспорта Великобритании (DfT) и Европейской конференцией гражданской авиации (ECAC). Все изделия Rapiscan обеспечиваются поддержкой всемирной круглосуточной службы производственного обучения и технического обслуживания.

ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Имеющая сертификат ISO 9001:2008, продукция Rapiscan Systems прошла самые строгие испытания различных сертифицирующих органов, в том числе:



ЗАКОН SAFETY

Продукция Rapiscan Systems сертифицирована Министерством национальной безопасности США в соответствии с требованиями Закона об обеспечении антитеррористической деятельности посредством развития эффективных технологий (SAFETY) 2002 года, предоставляющим существенные льготы организациям, установившим системы безопасности. Более подробную информацию см. на сайте www.safetyact.gov.

Более подробную информацию, а также сведения о других высокотехнологичных опциях можно получить у вашего местного представителя.

	Проекция изображения опасного предмета (TIP)
	TipNet
	Target (программа в помощь оператору, обеспечивающая автоматическое обнаружение опасных предметов)
	Предупреждение о высокой плотности (DTA)
	Программа обучения оператора (OTP)
✓	Сетевая станция отображения (NDS)
	Архивирование изображений

Электронная почта:

sales@rapiscansystems.com

ИНТЕРНЕТ:

www.rapiscansystems.com

Ввиду постоянного совершенствования нашей продукции, Rapiscan Systems оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.