

## XR3D-15



### Мощная технология 3D Perspective™

Модель XR3D-15, работающая на BioSans, представляет собой простой в эксплуатации однопроекционный сканер, который предоставляет операторам чрезвычайно детализированные, более показательные изображения, расширенные возможности обнаружения и очень низкую стоимость владения.

Размер туннеля составляет 1500 мм в ширину и 1650 мм в высоту (59.1" x 65"). XR3D-15 является идеальным решением для различных областей применения, таких как важнейшие области инфраструктуры, транспортная безопасность и операции в пограничных районах, где требуется проверка средних и крупногабаритных грузов.

Сканеры VOTI используют инновационную технологию 3D Perspective для обеспечения исключительных возможностей обнаружения угроз. Благодаря усовершенствованному интуитивно понятному интерфейсу с сенсорным экраном операторы могут манипулировать и улучшать отсканированные изображения различными способами, чтобы лучше определять и оценивать потенциальные угрозы. Общий процесс обнаружения угроз улучшен набором программных инструментов и функций, включая расширенные и настраиваемые библиотеки опасных предметов и веществ.

### Основные параметры

- Двухэнергетическое построение изображения с технологией 3D Perspective
- Графический интерфейс с сенсорным экраном
- Разделение материалов и определение опасных предметов и веществ
- Предпросмотр 5 предыдущих сканирований одним нажатием
- Динамическое окрашивание псевдоцветами
- Многоязычный интерфейс
- Автоматическая архивация
- Сетевой доступ

# XR3D-15

## Технические характеристики

Габариты:	Длина (Д): 5273 мм
	Высота (В): 2199 мм
	Ширина (Ш): 2637 мм
Высота конвейера:	350 мм от земли (ВК)
Размер туннеля:	1500 мм x 1650 мм
Максимальный размер сканируемого объекта:	1450 мм x 1600 мм
Скорость конвейера:	0.11-0.22 м/с регулируемая, двунаправленная
Нагрузка на конвейер:	3000 кг макс. равномерно распределенный вес
Примерный вес:	5000 кг
Параметры питания:	220-240 VAC 30A 50/60 Hz ± 3Hz
	Опционально: 3 фазы (220, 380, 480 или 600 VAC)

## Генератор рентгеновского излучения и качество изображения

Генератор:	Один рентгеновский генератор 200kV
Охлаждение:	Теплообменник с вентилятором и масляным насосом
Ориентация:	Диагонально сбоку и сверху вниз
Рабочий цикл:	100%
Детекторы:	Двухэнергетические кремниевые фотодиоды для цветового кодирования и классификации материалов
Разрешающая способность:	До 36 AWG
Проникновение по стали:	До 40 мм*

\* Согласно замерам на тестовом образце производства VOTI.

## Параметры блока управления

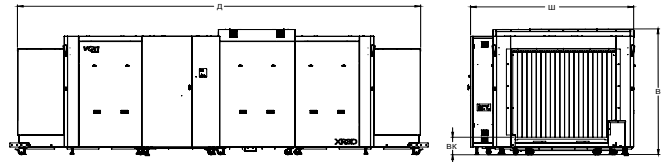
Сеть:	WiFi/Ethernet/LTE опции
Монитор:	22" цветной сенсорный экран Разрешение: 1920 x 1080

## Условия эксплуатации

Температура хранения:	-20 до 60°C
Рабочая температура:	+0 до 40°C
Относительная влажность:	До 95% без образования конденсата

Сертифицировано UL 61010-1, CAN/CSA 22.2 No. 61010-1-04, IEC 61010-1:2001  
Соответствие CE: 2006/95/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC  
FCC part 15  
FDA title 21, CFR 1010.2  
FDA title 21, CFR 1010.3  
FDA title 21, CFR 1020.4  
Health Canada RED Act & Safety Code 29  
Максимальная утечка рентгеновского излучения: соответствует всем применимым законам и нормам в отношении устройств, излучающих рентгеновское излучение

## Габариты



## Стандартные функции

- Двухэнергетическое построение изображения с технологией 3D Perspective™
  - Сенсорный экран
  - Многоязычный интерфейс
  - Удаленная техническая поддержка
  - Безопасный USB-порт для внешнего носителя, доступный к использованию через программное обеспечение BioSans™
  - Автоархивирование более 10 000 сканирований
  - Предпросмотр 5 предыдущих сканирований одним нажатием
  - Защитные кожухи расширенные
  - Полностью автоматическая регенерация с помощью программного обеспечения
  - Сетевой доступ
  - Автоматическая встроенная самодиагностика
  - Счетчик сканированных изображений
  - Модуль управления архивом
  - Модуль администрирования
  - Ключ безопасности доступа
  - Сканирование в двух направлениях
  - Система VOTIImage™
    - Модуль повышения четкости изображения
    - Черно-белая и инверсная обработка изображения
    - Регулировка контраста
    - Цифровое увеличение до 64x, панорамирование и отражение
    - Динамическое окрашивание псевдоцветами
  - Система VotiMAT™
    - Окрашивание по атомному весу вещества
    - Разделение органика/неорганика
    - Определение атомного веса вещества
  - Система VotiDENS™
    - Автоматическая система тревоги высокой плотности
- HD и VHD улучшение изображения



## Приложения и Опции

- Цифровое изображение отсканированных объектов (только в режиме одиночного сканирования)
- Дополнительные роликовые столы
- Чувствительный к давлению мат для определения наличия оператора
- Блок бесперебойного питания
- Выпрямитель напряжения
- Дополнительный сенсорный экран
- Роликовые столы с приводом
- Стенд монитора/консоли
- Увеличенный жесткий диск до 1ТБ
- Модуль VotiALERT™
  - Модуль определения опасных предметов и веществ с оповещением оператора
  - Классификация материалов
  - Архив подозрительных сканирований
- Модуль VotiRAM™
  - Модуль управления оценкой риска (RAM) с настраиваемыми параметрами работы и обнаружения
  - 5 уровней безопасности