

XR3D-18



Мощная технология 3D Perspective™

Модель XR3D-18, 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 1840 мм в ширину и 1900 мм в высоту (72.4" x 74.8"). XR3D-18 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-18

Технические характеристики

Габариты:	Длина (Д): 4247 мм
	Высота (В): 2440 мм
	Ширина (Ш): 3057 мм
Высота конвейера:	380 мм от земли (ВК)
Размер туннеля:	1840 мм x 1900 мм
Максимальный размер сканируемого объекта:	1800 мм x 1800 мм
Скорость конвейера:	0.22 м/с регулируемая, двунаправленная
Нагрузка на конвейер:	3000 кг макс. равномерно распределенный вес
Примерный вес:	4332 кг
Параметры питания:	600VAC 3 фазы 20A (120/240VAC 12/6A с внутреннего понижающего шагового трансформатора)

Генератор рентгеновского излучения и качество изображения

Генератор:	Один рентгеновский генератор 200kV
Охлаждение:	Теплообменник с вентилятором и масляным насосом
Ориентация:	Диагонально сбоку
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

FCC part 15

FDA title 21, CFR 1010.2

FDA title 21, CFR 1010.3

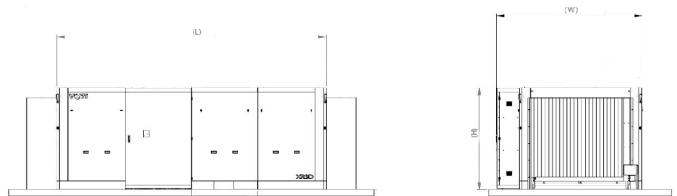
FDA title 21, CFR 1020.4

Health Canada RED Act & Safety Code 29

Максимальная утечка рентгеновского излучения: соответствует всем применимым законам и нормам в отношении устройств, излучающих рентгеновское излучение

Безопасность пленки согласно Health Canada RED Act & Safety Code 29: ISO 1600/33 DIN

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 15 000 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
- 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