



XR3D-100BD







Мощная технология 3D Perspective ™

Модель XR3D-100BD, работающая на BioSans, представляет собой простой в эксплуатации двухпроекционный сканер, который предоставляет операторам чрезвычайно детализированные, более показательные изображения, расширенные возможности обнаружения и очень низкую стоимость владения.

Размер туннеля составляет 1014 мм в ширину и 1062 мм в высоту (39.9" х 41.8"). XR3D-100BD является идеальным решением для различных областей применения, таких как важнейшие области инфраструктуры, транспортная безопасность и операции в пограничных районах, где требуется проверка посылок, сумок и почты.

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

- О 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
- О Сетевой доступ





XR3D-100BD

Технические характеристики

Параметры питания:

Габариты: Длина (Д): 3604 мм Высота (В): 1993 мм Ширина (Ш): 1630 мм Высота конвейера: 746 мм от земли (ВК) Размер туннеля: 1014 MM x 1062 MM Максимальный размер 1000 мм х 1000 мм сканируемого объекта: Скорость конвейера: 0.22 м/с регулируемая, двунаправленная Нагрузка на конвейер: 200 кг макс. равномерно распределенный вес Примерный вес:

Генератор рентгеновского излучения и качество изображения

120/240 VAC 10/5 A 50/60 Hz

Два рентгеновских генератора 160kV Охлаждение: Герметичная масляная ванна По диагонали сверху вниз и горизонтально Рабочий цикл: Детекторы: Двухэнергетические кремниевые фотодиоды для цветового кодирования и классификации материалов Разрешающая До 40 AWG способность: Проникновение по стали: До 35 мм*

* Согласно замерам на тестовом образце производства VOTI

Параметры блока управления

WIFI/Ethernet/LTE опции Монитор: 22" цветной сенсорный экран Разрешение: 1920 х 1080

Условия эксплуатации

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

Сертифицировано UL 61010-1, CAN/CSA 22.2 No. 61010-1-04, IEC 61010-1:2001

Соответствие СЕ: 2006/95/ЕС, 2006/42/ЕС, 2004/108/ЕС

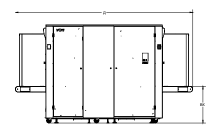
FCC part 15

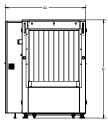
FDA title 21, CFR 1010.2 FDA title 21, CFR 1010.3 FDA title 21, CFR 1020.4

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 25 000 сканирований
- Предпросмотр 5 предыдущих сканирований одним нажатием
- Дополнительные защитные кожухи
- 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
- Блок бесперебойного питания
- Выпрямитель напряжения
- Система VOTIImage™
 - Модуль повышения четкости изображения
- Черно-белая и инверсная обработка изображения
- Регулировка контраста
- Цифровое увеличение до 64х, панорамирование и отражение
- Динамическое окрашивание псевдоцветами
- Система VotiMATTM
 - Окрашивание по атомному весу вещества
 - Разделение органика/неорганика
 - Определение атомного веса вещества
- Система $VotiDENS^{TM}$
 - Автоматическая система тревоги высокой плотности
- HD и VHD улучшение изображения



Приложения и Опции

- Цифровое изображение отсканированных объектов (только в режиме одиночного сканирования)
- Стенд с двумя дисплеями
- Чувствительный к давлению мат для определения наличия оператора
- Дополнительный сенсорный экран
- Защитные крышки конвейера из нержавеющей стали
- Рабочая консоль оператора
- Стенд монитора/консоли
- Рабочая станция оператора
- Модуль VotiALERT™
 - Модуль определения опасных предметов и веществ с оповещением оператора
 - Классификация материалов
 - Архив подозрительных сканирований
- Модуль Voti RAM^{TM}
 - Модуль управления оценкой риска (RAM) с настраиваемыми параметрами работы и обнаружения
- 5 уровней безопасности
- Модуль VotiTIР™
 - Программное обеспечение проекции опасных предметов
 - Модуль управления системой проекции опасных предметов

CANADIAN TECHNOLOGY









© Copyright 2008-2020 VOTI Inc. - All rights reserved.