

# smiths detection bringing technology to life

# HI-SCAN<sup>™</sup> 7555i

## РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА



#### Основные характеристики

- Высокоскоростная процессорная технология
- Высокоскоростная передача цифрового сигнала
- HI-MAT<sup>Plus</sup> улучшенное распознавание материалов
- Высокое разрешение изображения
- 24-битовая обработка изображения в режиме реального времени
- Новый эргономичный интерфейс пользователя
- Произвольно программируемые приоритетные клавиши

Система **HI-SCAN 7555і** - современная компактная рентгенотелевизионная установка с размерами туннеля 755 x 555 мм (Ш x B).

Размеры туннеля идеально подходят для проверки как багажа, вносимого в салон самолета, так и посылок, портфелей, сумок и других мелких объектов проверки.

HI-SCAN 7555i - это часть новой концепции iLane, которая расширяет возможности использования технологий благодаря модульной гибкой конструкции.

Диалоговые методы анализа изображения и новый эргономичный интерфейс обеспечивают уверенное будущее для этой установки. Современные технологии и высокая надежность HI-SCAN 7555 делают эту установку прекрасным инструментом для решения задач в самых ответственных областях обеспечения безопасности.

**HI-SCAN 7555**і обеспечивает оптимальную поддержку оператора в принятии решений и значительно сокращает время досмотра.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **HI-SCAN 7555i**

#### Общие характеристики

Размеры туннеля 755 (Ш) х 555 (В) мм 750 (Ш) х 550 (В) мм Максимальные размеры объекта

Высота конвейера Примерно 750 мм (Регулируемые по высоте ножки)

Скорость конвейера при частоте сети питания Примерно 0,2 м/с

Максимальная равномерная нагрузка на конвейер

Разрешающая способность (по проволоке)

Проникающая способность (сталь)

Сохранность фотопленок

Режим работы

160 кг

Стандартная: 39 AWG (0,09 мм), Типичная: 40 AWG (0,08 мм)

Стандартная: 30 мм, Типичная: 31 мм

Гарантирована для чувствительности до ISO 1600 (33 DIN)

Непрерывный

#### Генератор рентгеновского излучения

Количество генераторов Анодное напряжение

Охлаждение Направление пучка 140 kB

Герметичная масляная ванна

Диагональное

#### Система детектирования

Детекторный модуль

Число уровней серого цвета в памяти Представление изображений Формат цифровых видеоданных

Функции обработки изображения

Монитор

Г-образная детекторная линейка

Черно-белое / цветное 1280х1024 / 24 бит

VARI-MAT, 0<sup>2</sup>, OS, HIGH, ZOOM: Плавное увеличение до 64-х кратного

ЖК-монитор

#### Дополнительные характеристики

Особенности

Индикация даты / времени, счетчик багажа, личный код пользователя, акустическая маркировка багажа, индикация рабочего режима, REVIEW-функция возврата к просмотру предыдущих изображений, обзорное ZOOM-изображение, произвольно программируемые функциональные

Функции системной диагностики

Опции

Аксессуары

клавиши, USB 2.0 интерфейс, плавное увеличение Автоматическая диагностика при включении и мониторинг состояния в процессе работы X-ACT, HI-TIP, HI-SPOT, SEN, XPlore, IMS (система управления изображениями - до 100 000

изображений), Random Recheck

Защита туннеля 400 мм (Макролон), Модуль детекторов ХАDA, Входные / выходные пластиковые роликовые столы с боковыми ограничителями и без: 600, 800, 1000, 1300, 1500, 2000, 3000 мм; Входные /в ыходные стальные роликовые столы: 600, 800, 1000, 1300, 1500, 2000 мм;

Моторизированные наклонные и обычные входные / выходные роликовые столы 0.2 м/с: 1500, 2000 мм; Моторизированный выходной роликовый стол 0,5 м/с 1500 мм, Расширение VT/HiTrax 1xAM230 и VT/HiTrax 2xAM230

#### Эксплуатационные характеристики

Радиационная безопасность

Уровень шума Диапазон рабочих температур / температур

Директивы ЕС

. Относительная влажность воздуха

Источник питания Потребляемая мощность

Класс защиты установки / клавиатуры

Габаритные размеры

Bec

Механическая конструкция

Цвет

Соответствует санитарным правилам РФ и всем другим действующим российским и зарубежным законам и нормам, касающимся устройств с рентгеновским излучением.

Соответствует Директивам 2006/42/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU

60 дБА

От 0°С до +40°С / от -20°С до +60°С

При температуре +20°C от 5% до 95% (без конденсата) 230В переменного тока +10% / -15%, 50Гц ± 3Гц

0.8 kBA IP 20 / IP 43

2120 (Д) х 985 (Ш) х 1443 (В) мм

580 кг (без учета пульта управления, клавиатуры, монитора и т.д.) Стальной каркас со стальными панелями, смонтированный на роликах

RAL 7016 (Темно-серый) - В11-W1 (Голубой)

