

Интроскоп NP-SC8065HM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Интроскоп NP-SC8065HM является усовершенствованным рентгеновским сканером для досмотра багажа. Подходит для досмотра различных видов багажа, таких как портфели, посылки, экспресс-почта, ручная кладь и т. д. Благодаря современным технологиям рентгеновского досмотра и обработки изображений система позволяет выводить на экран изображения с высоким разрешением.

Благодаря оптимальному размеру туннеля 800 x 650 мм и компактной конструкции система досмотра представляет собой идеальное решение для обеспечения безопасности на высоком уровне и подходит для использования в различных сценариях, таких, как отели, государственные учреждения, транспортные узлы, здания суда и прокуратуры, места лишения свободы, посольства, промышленные предприятия, школы, больницы, стадионы, выставочные залы, развлекательные учреждения и т. д. Подходит как для досмотра ручной клади, так и для досмотра багажа.



Основная информация

- Высокая производительность, изображения с разрешением HD, высокий уровень точности распознавания
- Использует ОС Windows
- Энергосбережение и защита окружающей среды благодаря малой потребляемой мощности
- Поддерживается мониторинг в режиме реального времени
- Поддержка нескольких режимов обработки изображений
- Поддержка POST (самотестирование после включения)
- Увеличение до 64 x
- Выключение одним нажатием
- Работа конвейера в энергосберегающем режиме
- Противоударная конструкция
- Простой и удобный интерфейс

Системные функции

Функции обработки рентгеновского изображения: черно-белое / цветное / детализация конкретной области / повышенное рентгеновское излучение / пониженное рентгеновское излучение / высокая контрастность / яркость / затемнение / сканирование серым / увеличение изображения / палитры / тревога при обнаружении признаков угрозы / выделение границ.

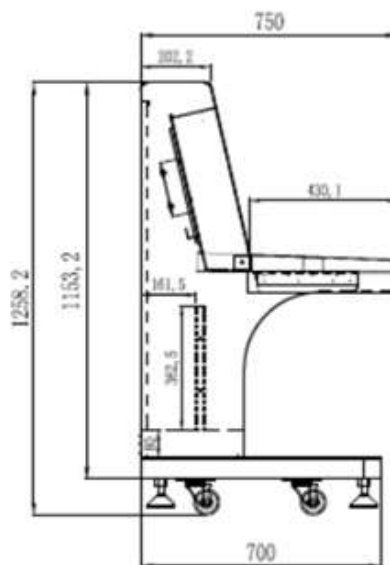
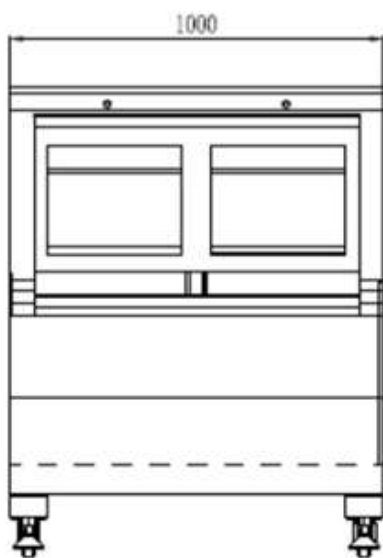
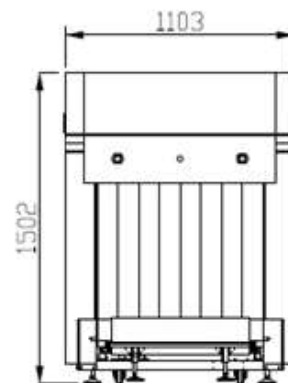
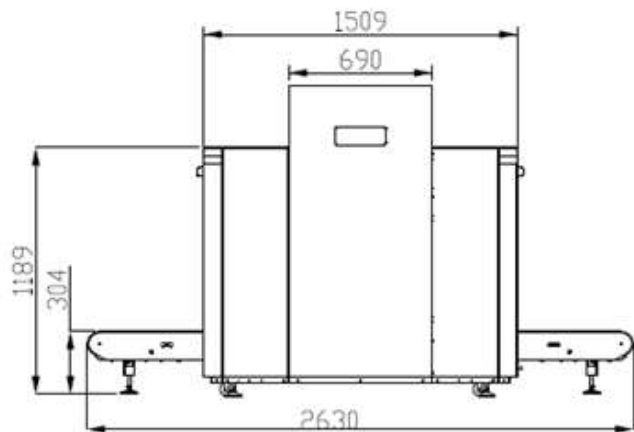
Системные функции: самотестирование после включения / многоуровневое управление пользователями / управление изображениями / управление рекомендациями / диагностика клавиатуры / запрос информации об оборудовании / многоформатный экспорт изображения / зеркалирование изображения / плавное увеличение: от 1 до 16 раз / напоминание об очистке канала / обучение персонала / точное позиционирование изображений багажа / калибровка по одной точке / отключение одним нажатием.



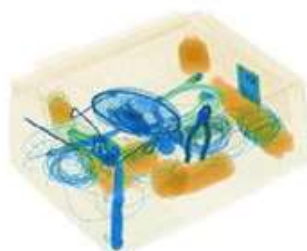
Спецификации

| | |
|---|---|
| Модель | NP-SC8065HM |
| Размер туннеля | 800 x 650 мм |
| Скорость работы конвейера | 0.22 м/с |
| Высота конвейера | 304 мм |
| Макс. нагрузка | 200 кг |
| Глубина проникновения лучей по стали | 34 мм, 40+ мм по индивидуальному заказу |
| Длина кабеля | 38AWG (стандарт) |
| Пространственная разрешающая способность | По вертикали: 1.3 мм По горизонтали: 1.3 мм |
| Доза излучения при каждом просмотре | < 4 мкЗв |
| Утечка излучения | < 1 мкЗв/ч |
| Генератор излучения | Анодное напряжение: 160 кВ, 100 % масляное охлаждение, 1 генератор, вертикальное направление луча |
| Цвет изображений | Ч/б, цветн. |
| Хранение изображений | 10000 изображений |
| Предупредительный знак | ISO1600 |
| Рабочая температура | От 5 до 40 °С |
| Рабочая влажность | От 0 до 90 % |
| Операционная система | Windows |
| Питание | AC 220 В (от 10 до 15 %), 50 Гц (± 3 Гц) |
| Потребляемая мощность | 1 кВт |
| Размеры без стола | 2630 x 1103 x 1502 мм (103.54 x 43.43 x 59.13") |
| Масса | 650 кг |
| Раздвижной стол | 1210 мм |
| Аксессуары | |
| Раздвижной стол | 1210 мм x 1 (входит в комплект) |
| LCD-экран | 17" цветной LCD-экран x 2 (входит в комплект) |
| Рабочий стол | x 1 (входит в комплект) |
| Специальная клавиатура и мышь | Входит в стандартную комплектацию |

Размеры (ед. изм.: мм)



Сканированные изображения



Доступные модели

NP-SC8065HM

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от плюс 5 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.