

# ISC-M6040

## Интеллектуальная рентгентелевизионная установка



Интеллектуальная рентгентелевизионная установка представляет собой устройство нового типа для обеспечения безопасности, которое использует рентгеновское излучение для быстрого досмотра багажа и товаров без необходимости их открывать.

### Описание

В установке применяется современная система рентгеновского сканирования, которая объединяет полупроводниковые детекторы, цифровую обработку изображения, компьютерные технологии отображения и отличается высокими качеством, надежностью и эффективностью. Поддерживается значительный объем дискового пространства для хранения множества изображений большого размера с высоким разрешением. В системе реализованы такие функции, как надежное распознавание опасных или запрещенных к проносу предметов, оповещение о них, привязка багажа к человеку по видео, различные режимы улучшения изображения, добавление IP-видеокамер, автоматическая диагностика и т. д. Простой и дружелюбный интерфейс пользователя обеспечивает удобство и высокую скорость работы оператора.

### Применение

Интеллектуальная рентгентелевизионная установка предназначена для досмотра багажа в аэропортах, на железнодорожных станциях, автовокзалах, станциях метро, в государственных учреждениях, выставочных центрах и при массовых мероприятиях.

### Функции

#### Рентгеновское изображение

Для получения рентгеновского изображения багажа, ручной клади, товаров, посылок и т. п. применяется собственный алгоритм Dahua, благодаря чему четко видно их содержимое и материалы, из которых изготовлены эти предметы. Изображение показывает степень поглощения рентгеновского излучения и состав материалов. Для лучшей идентификации опасных предметов все объекты при сканировании классифицируются как органические, неорганические, смешанного состава и отмечаются оранжевым, зеленым и синим цветом соответственно.

#### Обработка и улучшение рентгеновского изображения

Для улучшения детализации и различимости предметов на рентгеновском изображении применяются собственные алгоритмы Dahua, которые за счет различных функций и режимов отображения помогают оператору более эффективно анализировать

- Используется рентгеновское излучение для получения изображения предметов внутри багажа, который перемещается на конвейерной ленте, и определяется их форма и размер
- Дополнительная обработка изображения с различными эффектами для улучшения восприятия и обнаружения
- Поддержка режима досмотра и режима видеонаблюдения
- Распознавание по отсканированному изображению опасных предметов, таких как ножи, бутылки с жидкостью, аэрозольные баллончики, пистолеты и зажигалки
- Настройка уровней угрозы для обнаруживаемых предметов и привязка к ним голосовых сообщений, звуковой и световой сигнализации и остановки конвейерной ленты
- Индикация распознанных предметов, которая перемещается вместе с ними на изображении
- Все результаты обнаружения могут быть сохранены и использованы для создания отчетов с возможностью поиска и экспорта по уровню опасности и времени
- 2 видеокамеры, которые отслеживают вход и выход багажа, а также процесс его досмотра
- Возможность добавления IP-видеокамер с питанием PoE для получения «живого» видео, видеозаписи и просмотра видеоархива; мониторинг всего процесса досмотра
- Тревоги в случае таких системных ошибок как отсутствие накопителя, сбой хранения, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов
- Поддержка управления дисковым пространством и конфигурирования RAID-массивов (RAID0/1/5) гарантирует надежность хранения данных
- Поддержка администрирования групп пользователей и управление правами пользователей
- Поддержка функций системного администрирования, таких как автодиагностика, журналирование, поиск активных пользователей и обновление программного обеспечения

обнаруженные предметы. Эти возможности включают в себя следующее: цветной/черно-белый режим, локальное улучшение, супер-улучшение, усиление краев, сканирование изображения, индикация органики, индикация металлов, смешанная индикация, инверсия, высокоэнергетическое улучшение, низкоэнергетическое улучшение, осветление, затемнение, тревога по плотности материала Z7/Z8/Z9, тревога при высокой плотности материала, наложение видеоаналитики, вертикальный поворот, псевдоцвета и т. д.

#### Видеовыход для отображения

Видеовыход для отображения на мониторе в режиме досмотра (рентгеновское изображение содержимого багажа) и режиме видеонаблюдения.

#### Распознавание опасных предметов

Применяются собственные алгоритмы Dahua для анализа рентгеновских изображений и обнаружения таких опасных предметов, как ножи, бутылки с жидкостью, аэрозольные баллончики, пистолеты и зажигалки. Опасные предметы подсвечиваются на изображении различными цветами, чтобы различать уровни угрозы. Поддерживаются такие тревожные реакции, как голосовое сообщение, звуковая и световая сигнализация и остановка конвейерной ленты.

### Привязка багажа к человеку

В комплект поставки включены 2 видеокамеры, которые отслеживают вход и выход багажа. Система поддерживает видеозапись в реальном времени и обеспечивает привязку багажа к человеку с возможностью поиска.

### Статистика обнаружения

Все результаты обнаружения могут быть сохранены и использованы для создания отчетов с возможностью поиска и экспорта по уровню опасности и времени.

### Режим постоянного сканирования

Осуществляется постоянное сканирование объектов и отображение их содержимого даже в случае остановки и перезапуска системы.

### Безопасность эксплуатации

Защита от рентгеновского излучения превышает требования международных стандартов. Доза рентгеновского излучения не превышает 0.9 мкЗв/ч.

Отчеты	Подготовка и экспорт отчетов по времени и типам предметов
Копирование	USB, сеть
<b>Производительность</b>	
Автодиагностика	Автоматически обнаруживает системные сбои и выводит коды ошибок
Функции обработки изображения	Цветной/черно-белый режим, локальное улучшение, супер-улучшение, усиление краев, сканирование изображения, индикация органики, индикация металлов, смешанная индикация, инверсия, высокоэнергетическое улучшение, низкоэнергетическое улучшение, осветление, затемнение, тревога по плотности материала Z7/Z8/Z9, тревога при высокой плотности материала, наложение видеоаналитики, вертикальный поворот, псевдоцвета и т. д.
Воспроизведение изображений	Поддержка воспроизведения 30 изображений
Увеличение изображений	Максимально 64-кратное увеличение рентгеновского изображения. Позиционирование центральной точки увеличения мышью или клавишами со стрелками.
Диагностика устройств	Поддержка диагностики ключевых компонентов, таких как рентгеновский детектор, двигатель, ИК-датчики и специальная клавиатура
Конфигурирование	Конфигурирование основных функций, конфигурирование отображения (вертикальный поворот, максимальное увеличение), конфигурирование режима сканирования (сканирование в обоих направлениях, сканирование в прямом направлении, сканирование в обратном направлении, постоянное сканирование и режим энергосбережения), конфигурирование счетчика багажа и конфигурирование привязки багажа к человеку

### Базовые параметры

Видеовыходы	2 DVI (1920x1080 @ 60 Гц)
Мониторы	1 с диагональю 21.5"
IP-каналы	12 (разрешение до 8 Мп); 8 IP-видеокамер + 4 PoE (2 PoE по умолчанию)
Сжатие	H.265, H.264, PCM, MPEG-4
Внутренние накопители	До 4 накопителей SATA объемом до 10 Тбайт каждый, 1 жесткий диск объемом 4 Тбайт по умолчанию
Управление хранением	Одиночный режим; RAID 0/1/5 (рекомендуются диски корпоративного уровня); глобальный режим горячего резерва
Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с), 4 RJ-45 (PoE, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, RTSP, IPv4, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...)
Совместимость	ONVIF, SDK...

### Интерфейсы

RS-232	1 (для клавиатуры)
Выходы питания	1 (для мониторов)
USB	2 USB 3.0
Видеовыходы	2 DVI
Кнопки экстренной остановки	2 (на установке), 1 (на специальной клавиатуре)
Кнопка питания	1 (на клавиатуре)
Главный переключатель	1 (на клавиатуре)

Индикация	На установке: Индикатор питания: горит зеленым при работе установки и мигает при обновлении программного обеспечения или при ошибке Индикатор рентгеновского излучения: горит красным при включении рентгена, погашен при выключении На специальной клавиатуре: Индикатор главного переключателя: горит зеленым, когда переключатель включен, погашен, когда переключатель выключен Индикатор кнопки питания: горит зеленым, когда нажата кнопка питания на специальной клавиатуре; погашен, когда установка выключена Индикаторы нажатия клавиш: загораются зеленым при нажатии клавиш
-----------	---

### Физические параметры

Питание	220 В ~ 240 В (AC), 50/60 Гц 100 В ~ 130 В (AC), 50/60 Гц (опционально)
Потребляемая мощность	450 Вт (обычно) 1 кВт (максимально)

### Технические характеристики

Система	
Процессор	2-ядерный процессор Intel
Оперативная память	8 Гбайт
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Интерфейс пользователя	Локальный интерфейс (все функции), веб-интерфейс
<b>Основные параметры</b>	
Размеры туннеля	620 мм x 420 мм
Анодное напряжение рентгеновской трубки	160 кВ
Охлаждение рентгеновской трубки	Замкнутый контур масляного охлаждения с принудительной вентиляцией
Разрешающая способность (проволока)	∅ 0.1 мм (калибр 38 AWG)
Проникающая способность (сталь)	36 мм (обычно), 34 мм (гарантированно)
Доза рентгеновского излучения	≤0.9 мкЗв/ч (мкГр/ч)
Уровень шума	≤65 дБ
Скорость конвейера	0.2 м/с
Высота конвейера	примерно 665 мм
Максимальная нагрузка конвейерной ленты	150 кг
Утечка тока	≤0.25 мА
Безопасность для фотоматериалов	ISO 1600 (33 DIN)
<b>Видеоаналитика</b>	
Просмотр	Отображение в реальном времени рентгеновского и обычного изображения багажа; интеллектуальное распознавание предметов
Распознавание предметов	Индикация распознанных предметов, которая перемещается вместе с ними на изображении
Распознаваемые предметы	22 типа: пистолет, петарда, аэрозольный баллончик, нож, топор, ножницы, жидкость для зажигалок, лак для ногтей, стеклянная бутылка, термос, пластиковая бутылка, наручники, дубинка, кастет, зажигалка, инструменты, электроника, внешний аккумулятор, ноутбуки и зонтики
Уровни угрозы	Высокий риск, предупреждение, безопасно (поддерживается конфигурирование пользовательского уровня в соответствии с типами предметов)
Тревожные реакции	Переключение тревожного выхода, голосовое сообщение, передача тревоги в программную платформу и сообщение на экране настраиваются в зависимости от уровня угрозы
Хранение изображений	Хранится до 1 млн. изображений с информацией об уровне угрозы и типах обнаруженных предметов; возможен просмотр как исходных, так и обработанных изображений
Изображения багажа	Поиск, воспроизведение и экспорт изображений багажа и связанного видео с фильтром по времени, типам предметов и т. д.

Интеллектуальный контроль температуры	Мониторинг температуры системной платы и жесткого диска с автоматическим управлением скоростью вентилятора для стабильной и бесшумной работы
Рабочая температура	0°C ~ +45°C
Рабочая влажность	0% ~ 95% (без конденсата)
Температура хранения	-20°C ~ +70°C
Влажность хранения	0% ~ 95% (без конденсата)
Размеры	1993 мм × 870 мм × 1297 мм 2140 мм × 1178 мм × 1544 мм (в упаковке)
Масса	Нетто: 470 кг Брутто: 540 кг
Установка	Напольная

## Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Интеллектуальная рентгенотелевизионная установка	DHI-ISC-M6040	Интеллектуальная рентгенотелевизионная установка с ЖК-монитором, столом, специальной клавиатурой и мышью

## Размеры, мм

