Двухэнергетическая РТУ ZKX6550





Особенности

- Высокое разрешение кабеля рентгеновский детектор НАМАМАТSU®
- Оригинальное изображение
- Широкий спектр использования

Основное

- Консоль управления с биометрическим ключем
- Сканирование в обе стороны

Опционально

- Энергосберегающий режим
- Система видеонаблюдения
- Электровесы

Об устройстве

Рентгенотелевизионная установка ZKX6550 — это надёжное и эффективное решение для досмотра багажа на объектах с высоким потоком людей.

Устройство предназначено для сканирования сумок, чемоданов, кейсов и портфелей, обеспечивая оператору высокую точность при выявлении потенциальных угроз.

Модель оснащена двухэнергетическим рентгеновским генератором, который обеспечивает чёткое, детализированное изображение с возможностью различать материалы по плотности.

Благодаря усовершенствованному алгоритму обработки данных, ZKX6550 позволяет операторам легко и быстро идентифицировать опасные или запрещённые предметы.

Установка выполнена в современном эргономичном дизайне, имеет удобную консоль управления и оснащена системой биометрической верификации оператора, что повышает безопасность эксплуатации и исключает несанкционированный доступ.

Технические характеристики

Размер тоннелья	Ш:660 мм × B:510 мм
Скорость конвеера	0.20 m/c
Высота размещения конвеера	1300 мм
Максимальная нагрузка на конвеер	≤180 кг (Равномерно распределенного веса)
Разрешение кабеля	40 AWG (0.0787 мм металлическая проволока)
Пространственное разрешение	Горионтально Ф1.0 мм \ Вертикально Ф2.0 мм
Разрешение проницаемости	34 AWG
Проницаемость	38 мм по стали
Монитор	17 дюймовый LED
Функции	Детектор высокой плотности, Детектор взрывчатки/ наркотиков, ТІР-функция, Подсчёт багажа, измерение времени работы рентгена, самодиагностика, режим тренировки, 64-кратное увеличение изображения, Zэфф
Безопасность плёнки	ASA/ISO1600 СТАНДАРТ гарантирована

Система

Напряжение анода	150 кВт
Охлаждение	Масляная ванна / 100%
Доза при сканировании	≤1.0 мк3в
Утечка	0.1 мк3в/ч (5 см от корпуса)

Установочные габариты

Упаковочные габариты	Д:2200mm × Ш:1135mm × В:1515mm
Габариты консоли	Д:830 мм × Ш:800 мм × В:1330 мм
Вес брутто	680 кг+105 кг (консоль)
Потребление энергии	1 кВа
Шум	53.8 Дб(А)

Габариты



