

Двухэнергетическая РТУ ZKX6550



Особенности

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

Основное

- Консоль управления с биометрическим ключом
- Сканирование в обе стороны

Опционально

- Энергосберегающий режим
- Система видеонаблюдения
- Электровесы

Об устройстве

Рентгенотелевизионная установка ZKX6550 повышает возможность оператора выявлять потенциальные угрозы; устройство предназначено для сканирования различного багажа: сумок, чемоданов, кэйсов, портфелей.

ZKX6550 использует надёжный двухэнергетический генератор. Благодаря превосходному алгоритму работы, установка обеспечивает чёткое изображение при сканировании, позволяющие операторам визуально идентифицировать потенциально опасные объекты.

Обладает современным эргономичным дизайном и оснащена специальной консолью управления и биометрической верификацией оператора.

Техническая спецификация

Размер тоннеля	Ш:660 мм × В:510 мм
Скорость конвейера	0.20 м/с
Высота размещения конвейера	1300 мм
Максимальная нагрузка на конвейер	≤180 кг (Равномерно распределенного веса)
Разрешение кабеля	40 AWG (0.0787 мм металлическая проволока)
Пространственное разрешение	Горизонтально 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, TIP-функция, Подсчёт багажа, измерение времени работы рентгена, самодиагностика, режим тренировки, 64-кратное увеличение изображения, Zэфф
Безопасность плёнки	ASA/ISO1600 СТАНДАРТ гарантирована

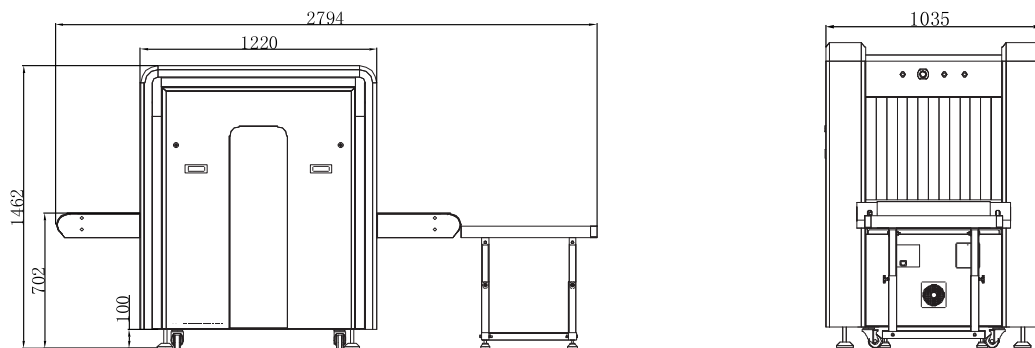
Система

Напряжение анода	150 кВт
Охлаждение	Масляная ванна / 100%
Доза при сканировании	≤1.0 мкЗв
Утечка	0.1 мкЗв/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



Детали

ZKTECO CO.,LTD.
www.zkteco.com
www.zkteco.ru
E-mail: sales@zkteco.com
sales@zkteco.ru

© Copyright 2016. ZKTECO CO., LTD. ZKTECO Logo is a registered trademark of ZKTECO or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

