Одноэнергетическая РТУ **ZKX6550A**





Особенности

- Биометрическая верификация
- Широкий спектр применения

Основное

биометрическим ключем

Опционально

- Система видеонаблюдения с функцией распознавания лиц Функция контроля внимания
- Репеллент от вредителей

Об устройстве

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

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

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

усовершенствованному Благодаря 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 тоннеля	Ш:655 мм × B:505 мм
Скорость конвеера	0.20 m/c
Высота размещения конвеера	700 мм
Максимальная нагрузка на конвеер	≤180 кг (равномерное распределенного веса)
Разрешение кабеля	38AWG
Пространственное разрешение	Горизонтально Ф1.0 мм \ Вертикально Ф2.0 мм
Разрешение проницаемости	34 AWG
Проницаемость	10 мм по стали
Монитор	21.5 дюймовый LED
Функция	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	100 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:2240 мм × Ш:1170 мм × В:1755 мм
Габариты консоли	Д:830 мм × Ш:800 мм × В:1330 мм
Вес брутто	640 кг+100 кг (консоль управления)
Потребление энергии	1 кВа
Шум	53.8 Дб (А)

Габариты



