Двухэнергетическая РТУ ZKX5030C





Особенности

- Высокое разрешение кабеля рентгеновский детектор НАМАМАТЅО
- Оригинальное изображение
- Эргономика и удобство

Основное

• Энергосберегающий режим

Опционально

- Сканирование в обе стороны
- Электровесы
- Консоль управления с биометрическим ключом

Об устройстве

Рентгенотелевизионная установка ZKX5030C — это надёжное решение для эффективного досмотра мелких предметов и багажа.

Устройство предназначено для сканирования портфелей, почтовых отправлений, ручной клади и небольших сумок, обеспечивая оператору возможность быстро и точно выявлять потенциальные угрозы.

Благодаря двухэнергетическому рентгеновскому генератору и усовершенствованному алгоритму обработки изображений, ZKX5030C формирует чёткое и контрастное изображение, позволяя оператору легко различать материалы и своевременно определять подозрительные объекты.

Модель отличается современным эргономичным дизайном, компактными габаритами и удобством эксплуатации, что делает её идеальным выбором для офисов, почтовых отделений, гостиниц и объектов транспорта.

Технические характеристики

Размер тоннеля	Ш:507 мм × В:305 мм
Скорость конвеера	0.20 m/c
Высота размещения конвеера	1000 мм
Максимальная нагрузка на конвеер	≤120 кг (равномерно распределённого веса)
Разрешение кабеля	38 AWG (0.1 мм металлическая проволока)
Пространственное разрешение	Горизонтально Ф1.0 мм \ Вертикально Ф2.0 мм
Разрешение проницаемости	32 AWG
Проницаемость	32 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	140 кВт
Охлаждение	Масляная ванна / 100%
Доза при сканировании	≤1.0 мк3в
Утечка	0.1мк3в/ч (5 см от корпуса)

Установочные габариты

Упаковочные габариты РТУ	Д:1990 мм × Ш:990 мм × В:1320 мм
Вес брутто	450 кг
Потребление энергии	1 кВа
Шум	53.8 Дб(А)

Габариты



