



EvoSort H9™ — высокоскоростной сортировщик монет с детекцией для повышенных объемов наличности

EvoSort H9™ — мощный и износостойкий сортировщик монет с продвинутыми техническими характеристиками: скорость 3000 монет в минуту, блок детекции CashDNA™ для распознавания и отбраковки монет и емкость загрузочного кармана в 10 000 монет. Предназначен для сортировки и подсчета металлической наличности различных номиналов. Производитель — немецкая компания South Automation Int. GmbH, входящая в международную группу SOUTH. Благодаря собственным разработкам и производству, компания гарантирует качественную поддержку на протяжении всего срока службы устройства.

Решение подходит для применения в кассовых центрах банков, приходно-расходных кассах по обслуживанию юридических лиц и других кассах с высокими требованиями к скорости и длительному ресурсу работы.



Кассовый
центр банка



Приходно-расходная
касса по обслуживанию
юридических лиц



Крупная
торговая точка



Центр обработки
наличности



Монетный
двор

Преимущества и функциональные возможности

- Устройство способно обрабатывать большое количество монет за короткий промежуток времени без снижения производительности или риска повреждения
- Самая высокая скорость обработки в классе: до 3000 монет в минуту при полной детекции
- Загрузочный бункер повышенной вместимости: 10 000 монет
- Отбраковка иностранных, фальшивых и вышедших из обращения монет благодаря системе блока детекции CashDNA™
- Большой сенсорный информативный LCD дисплей
- Мультиязычный пользовательский интерфейс
- Прямой доступ к диску и транспортеру без необходимости извлекать монеты из загрузочного бункера
- Настройка пользовательского меню для удобства оператора
- Ненужные функции можно скрыть, активировать в меню только нужные пользователю блоки

Долгий срок службы

Износостойкость механизма гарантируется использованием для производства микса материалов: специального сплава (добавление легирующих элементов позволяет улучшить такие свойства металла как прочность, твердость, стойкость к коррозии, устойчивость к высоким температурам) и керамики (стойкая к износу и абразивному воздействию, а также эффективно отводит тепло, что важно при работе с высокими нагрузками).

Соответствие регламенту Европейского Союза 1210/2010 Этот регламент введен Европейским Центральным Банком (ЕЦБ) и обязателен для соблюдения во всех странах Европейского Союза. Он определяет требования к точности обнаружения поддельных денег, а также устанавливает стандарты для тестирования и сертификации оборудования. Это означает, что EvoSort H9™ прошел строгие тесты и считается надежным средством для обработки наличности: может распознавать и отбраковывать фальшивые монеты, мелкие и поврежденные монеты, монеты с неверным номиналом.

Эргономика

Устройство разработано с фокусом на эргономику, предоставляя приятный и комфортный опыт работы. Бункер, кнопки, сенсорный интерфейс, экран, принтер и тракт для монет находятся в удобном месте. Это значит, что для управления сортировщиком персоналу не нужно постоянно наклоняться и вставать. Широкий и вместительный бункер для подачи монет облегчает процесс их загрузки, а также обеспечивает отличную видимость. Большое пространство между держателями мешков позволяет легко с ними взаимодействовать. Прямой доступ к сортировочному диску дает возможность оперативно удалить посторонние предметы.

Возможность подключения периферийных устройств

Конструкция устройства позволяет интегрировать его в существующую инфраструктуру. К сортировщику могут быть подключены сканер штрих-кодов и чековый принтер через интерфейсы RS232, LAN, USB, RJ11 или через внешний коммутатор. Возможность взаимодействовать напрямую с программным обеспечением дополняет функциональность, позволяя настраивать обновления, создавать резервные копии данных экспортировать или импортировать данные.

Автоматизация полного цикла обработки наличности

Можно использовать такие аксессуары как внешний дисплей, подставку для сумок, подставку для контейнера, ножную педаль, лифт для автозагрузки монет в загрузочный бункер и контейнеры в форме пирога. Эти контейнеры могут быть пристыкованы к монетному конвейеру, который затем подает монеты в машину для упаковки монет в специальные мешочки (саше). Это упрощает процесс подготовки монет к дальнейшему использованию, например, для перевозки или распределения в банковских учреждениях.

Возможность интеграции с Cash Management.iQ

Это может быть полезно для бизнесов, которые хотят автоматизировать и оптимизировать процессы управления наличными деньгами и добиться большего контроля над денежными потоками. Программная платформа Cash Management.iQ может предоставлять пользователю подробную информацию о движении наличных денег, что позволяет быстро выявлять любые несоответствия и принимать обоснованные решения.

Технические характеристики

Количество выходов	9+1
Скорость, монет в минуту	3000*
Емкость загрузочного бункера, монет	10 000*
Дисплей	Сенсорный информативный LCD
Язык меню	Русский, английский, немецкий, др.
Порты	LAN, USB, RJ11, RS232, GX MIC 6PIN
Питание	100–240 В, 50–60 Гц
Габариты (Ш*Г*В), мм	1060*475*255 (665 с дисплеем)
Вес, кг	74
Производитель	SOUTH Automation Int. GmbH

*параметр зависит от диаметра и толщины монет



Краткая информация о BS/2

BS/2 более 25 лет предоставляет специализированное программное обеспечение и технологические решения для банков, финансовых учреждений и предприятий розничной торговли. Основное внимание уделяет развитию каналов самообслуживания. Предлагает широкий спектр оборудования для подсчета и сортировки наличности, предназначенного для коммерческих и центральных банков, инкассационных компаний и торговых точек. Входит в группу компаний Penki Kontinentai.

Penkių kontinentų bankinės technologijos (BS/2)
connect@bs2.lt | bs2.lt

