

Система карточной сортировки Emperor EMP8050F

Карточный сортировщик EMP8050F имеет модульную конструкцию для быстрой и надежной сортировки карточек в больших объемах.

Параметры для сортировки, применяемые отдельным модулем, включают в себя: контактные, бесконтактные карты и карты с магнитной полосой, изображение на карте, штрих-код.

Основанная на ОС Windows, встроенная программная платформа сортировки делает управление процессом легким, надежным и безопасным, и может быть настроена пользователем под конкретные запросы.



Особенности работы EMP8050F:

- Модуль подачи карточек: кассета подачи карточек вмещает 500 шт. плоских карточек либо 200 шт. эмбоссированных карточек
- Подача карт осуществляется путем использования вакуумных присосок и вспомогательных толкающих механизмов.
- Модуль считывания магнитной полосы: обладает полным спектром возможностей, необходимых для считывания магнитной полосы
- Модуль для чтения чипов: обеспечивает высокую точность чтения данных контактных и бесконтактных смарт-карт
- Модуль оптического распознавания текста: обладает расширенными возможностями для распознавания изображения на карте, штрих-кодов и символов
- Модуль сортировки и выгрузки: вместимость кассеты для выгруженных карточек – 500 шт. плоских карточек либо 200 шт. эмбоссированных карточек

– Каждый модуль сортировки имеет 6 кассет для выгрузки. Добавление дополнительных модулей позволяет расширить возможности сортировки в зависимости от специфики потребностей пользователя данного оборудования

– Программное обеспечение для сортировки: сортировка карточек происходит на основе распознанной информации, полученной разными модулями EMP8050F. Все параметры сортировки устанавливаются в соответствии с требованиями пользователя

Технические характеристики:

– номинальная производительность: 4000 карт в час

– совместимый размер карт: ISO/IEC 7810 ID-1; 0,76 мм $\pm 10\%$, включая стандартные банковские карты с эмбоссированием

– поддерживаемые материалы карт: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭТ, ПЭТ-Г

– совместимые чипы: ISO/IEC 7816 (контактные) и ISO/IEC 14443-1, -2, -3, -4 (бесконтактные)

– поддерживаемые стандарты магнитной полосы ISO7811-2 (LOCO) и ISO7811-6 (NICO)

– условия эксплуатации: температура окружающего воздуха 5-40 °С; относительная влажность 30-85 %

– электропитание: 220-240 В

– размеры (Д x Ш x В): 2837 x 480 x 525 мм (6 кассет выгрузки)

– вес: 300 кг (6 кассет выгрузки)