

KDL-100

Высокообъемная система депозита наличных денег для зоны бэк-офиса в средних и крупных розничных компаниях

Обладая заметными характеристиками высокоскоростной проверки банкнот и мониторинга уровня денежных средств в режиме реального времени и предварительного кредита, KDL-100 представляет собой систему управления денежными средствами, предназначенную для средних и крупных предприятий с интенсивным использованием наличных средств, работающих с крупными суммами наличных денег, позволяющая операторам осуществлять депозиты без присмотра в конце их смены в бэк-офисе.

Подтвержденные денежные средства немедленно сохраняются в сейфе для банкнот, что значительно снижает риск потери или кражи, а также снижаются затраты на обработку наличных.



Особенности

Высокая пропускная способность

Сводит к минимуму застревание и отбраковку банкнот, благодаря использованию автоматического блока хранения банкнот и хорошо обтекаемым транспортным путям, на основе уникальной технологии проверки банкнот Kisan.

Высокая уверенность пользователей в размере депозита

Позволяет пользователям гарантировать сумму своего депозита путем подсчета и подтверждения наличных денег перед внесением депозита

Высокая работоспособность

Использует встроенные направляющие для легкого устранения замятых на валидаторе банкнот без необходимости контакта с сервисными службами, что сокращает затраты и время

Спецификация



Модель	KDL-100
Скорость обработки	800 банкнот/мин
Емкость загрузочного кармана	400 банкнот
Емкость кармана возврата	50 банкнот
Емкость счётного кармана	200 банкнот
Емкость депозита	Макс. 10,000 банкнот / мешок
Чтение серийных номеров	800 банкнот/мин
Режимы сортировки	Пересчет суммы, мульти и смешанный, серийные номера (OCR)
Виды детекции	Dual CIS, UV, MG(18ch), IR, US
Интерфейс	RS232C LAN
Оперативная система	Linux
Дисплей	Сенсорный 7" цветной ЖК-дисплей
Габариты	450(Ш) x 500(Д) x 766(В) мм
Опции	Escrow (max 200 notes) UPS, карт-ридер, сканер штрихкодов

Спецификация может быть изменена
без предварительного уведомления

