

Профессиональная банковская техника
Решение любой задачи по обработке наличности

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

NEW



DORS 200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

DORS 200 предназначен для определения
в автоматическом режиме подлинности
банкнот российских рублей всех номиналов.



DORS 200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия розничной торговли Предприятия сферы услуг Банки АЗС Автосалоны
Рестораны Кафе Отели Билетные кассы Частные лица

■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор DORS 200 имеет современную систему распознавания банкнот, включающую сканирование образа банкнот, модуль антистокс меток, оптические датчики, работающие в инфракрасном и видимом диапазоне, магнитные головки, ультрафиолетовые датчики и датчики определения геометрического размера. В общей сложности 8 видов контроля подлинности.
- Детектор оснащён модулем iAS для контроля антистокс меток, данная защита на рублях, является самой передовой и надёжной на данный момент.
- Банкнота может помещаться в прибор любой стороной, пользователю не требуется помнить как правильно сориентировать банкноты.
- Детектор DORS 200 может быть установлен вплотную к стене.
- Можно выбрать направление выдачи проверенных подлинных банкнот.
- DORS 200 имеет простой интерфейс, компактные размеры, разъемный корпус, предоставляющий легкий доступ к рабочему тракту для очистки датчиков от бумажной пыли.
- DORS 200 автоматически слизывает поданную в тракт купюру, кассиру не требуется нажимать клавиши для начала счета.
- DORS 200 может обновляться дистанционно через Интернет (on-line).

Проверяемая валюта	RUB (банкноты российских рублей всех номиналов)
Позиционирование банкноты	В любой из 4 возможных ориентаций
Скорость проверки	До 100 банкнот в минуту
Блок детекции	Датчики iAS, Магнитные датчики, УФ и ИК датчики, сканер истроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности.
Виды контроля	Интеллектуальный антистокс-контроль iAS (контроль защитных меток с антистоксовскими люминофорами) Инфракрасный контроль Контроль оптического образа Контроль оптической плотности Спектральный анализ краски Ультрафиолетовый контроль Магнитный контроль Геометрический контроль
Дисплей	Светодиодный красного свечения
Управление	2 функциональные клавиши
Вывод результатов проверки на экран	Номинал последней проверенной подлинной банкноты Общая сумма подлинных банкнот Сообщение об обнаружении сомнительной банкноты Отчёт по количеству банкнот каждого номинала
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц через сетевой адаптер 12В
Потребляемый ток, не более	0,7 А
Обновление ПО	Дистанционное обновление on-line
Габаритные размеры (ШxГxВ)	115x112x60 мм
Масса	0,4 кг