

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	A3C	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 слистывает 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 и встроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности.				
Виды контроля	Интелллектуальный 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 B ~ 50/60 Гц через сетевой адаптер 12B				
Потребляемый ток, не более	0,7 A				
Обновление ПО	Дистанционное обновление on-line				
Габаритные размеры (ШхГхВ)	115х112х60 мм				
Macca	0,4 кг				

www.dors.com Банковская и кассовая техника