

100% ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



Система детекции
DORS 210 Compact
прошла тестирование
ЦБ РФ



Сертифицировано
ЭКЦ МВД



DORS 210 Compact

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР
БАНКНОТ РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

Проверка подлинности на экспертном уровне



Предназначен для определения в автоматическом режиме подлинности банкнот российских рублей всех номиналов. Детектор адаптирован к работе с новыми банкнотами 200 и 2000 рублей.

DORS 210 Compact

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ АНТИСТОКС-КОНТРОЛЕМ

■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор **DORS 210 Compact** имеет инновационную систему распознавания банкнот, включающую модуль *iAS* интеллектуального антистокс-контроля, многодиапазонный CIS-сканер, магнитные и ультрафиолетовые датчики. Система детекции **DORS 210 Compact** прошла тестирование в ЦБ РФ.
- Простое и быстрое обновление ПО через Интернет.
- Банкнота может помещаться в прибор любой стороной, кассиру не требуется помнить, как правильно ориентировать банкноты.
- Благодаря компактным размерам и особой конструкции тракта **DORS 210 Compact** может быть установлен даже вплотную к стене, что соответствует требованиям кассиров, работающих в условиях дефицита свободного пространства.
- Высокая скорость работы: до 100 банкнот в минуту.
- Разъемный корпус на магнитных защелках предоставляет легкий доступ к тракту прибора для чистки датчиков от бумажной пыли.
- **DORS210 Compact** — гарантированная защита кассиров от мошенников. Фальшивка не пройдет!

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | Модуль <i>iAS</i> интеллектуального антистокс-контроля, многодиапазонный CIS-сканер, магнитные и ультрафиолетовые датчики, встроенная система автоматического определения номинала и анализа признаков подлинности банкноты |
| Виды контроля | Интеллектуальный антистокс-контроль <i>iAS</i> (контроль специальных красок с антистоксовскими люминофорами) Инфракрасный контроль Спектральный анализ краски Контроль оптического образа Контроль оптической плотности Ультрафиолетовый контроль Магнитный контроль Геометрический контроль |
| Дисплей | Монохромный жидкокристаллический с подсветкой |
| Управление | 3 функциональные клавиши |
| Вывод результатов проверки на экран | Номинал последней проверенной подлинной банкноты Общая сумма подлинных банкнот Количество и сумма подлинных банкнот по каждому номиналу Сообщение об обнаружении сомнительной банкноты |
| Питание | 100-240 В ~ 50/60 Гц |
| Потребляемый ток, не более | 0,25 А |
| Подключение к ПК для обновления ПО | Да |
| Габаритные размеры (ШхГхВ) | 115x112x60 мм |
| Масса | 0,4 кг |