

Профессиональная банковская техника.
Решение любой задачи по обработке наличности.

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



Увеличенный
дисплей 4,3"
с высокой
детализацией
изображения

DORS 1200 M1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОСМОТРОВЫЙ ДЕТЕКТОР

DORS 1200 M1 предназначен для комплексного визуального контроля подлинности банкнот различных валют, паспортов и другой защищенной полиграфической продукции.

МУЛЬТИВАЛЮТНЫЙ

DORS 1200 M1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОСМОТРОВЫЙ ДЕТЕКТОР

■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

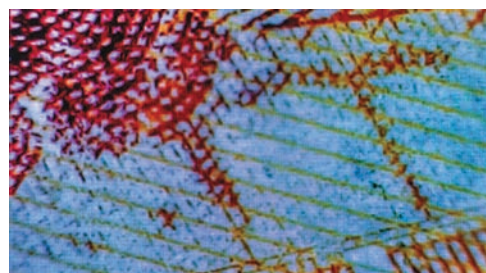
Банки Предприятия розничной торговли Предприятия сферы услуг АЗС

Автосалоны Рестораны Кафе Отели Билетные кассы

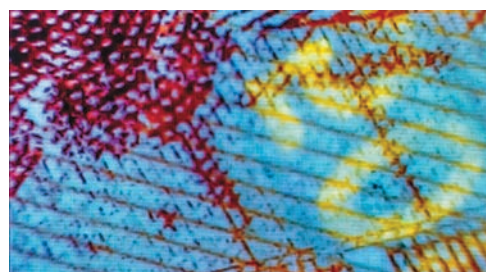
■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Увеличенный цветной дисплей 4,3" (10,9 см). Высокая детализация изображения повышает качество проверки.**
- Прибор разработан в соответствии с действующими требованиями Банка России к проверке подлинности банкнот российских рублей в кассах кредитных организаций.
- 7 видов контроля в базовой комплектации, до 11 видов контроля при оснащении опциональными выносными приборами.
- **DORS 1200M1 позволяет проводить одновременно без переключения режимов: ИК- и УФ-контроль, ИК- и контроль на просвет, ИК- и контроль в белом отраженном свете.**
- Ввиду исключительной простоты в использовании **DORS 1200 M1** может устанавливаться на рабочем месте кассира, как в кредитной организации, так и в розничной торговле.
- Любой режим контроля может быть активирован одним нажатием на соответствующую кнопку на панели управления.
- Детектор **DORS 1200 M1** может применяться экспертами для контроля подлинности ценных бумаг, паспортов и любых документов, напечатанных на защищенных бланках строгого учета.

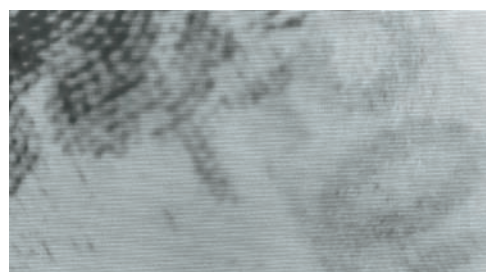
| | |
|---|-------------------------|
| Дисплей, диагональ (дюймы) | цветной, 4,3" (10,9 см) |
| Встроенные видеокамеры | 1 |
| Верхняя подсветка: | |
| многодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 800-1000 нм) | + |
| УФ-лампы 4 Вт (365 нм) | 2 |
| коспадающая белая (светодиоды ДС) | 1 |
| Суммарная мощность УФ-источника | 8 Вт |
| Нижняя подсветка | |
| белая лампа 4 Вт | 1 |
| Измерительная линейка | |
| на матовом стекле предметного стола | + |
| Подключение DORS 10 и DORS 15 (2 разъема) | + |
| Подключение DORS 1010 и DORS 1020 (2 разъема) | + |
| Виды контроля: | |
| Инфракрасный контроль | + |
| Контроль «спецементов М» | + |
| Ультрафиолетовый контроль | + |
| Инфракрасный контроль на просвет | + |
| Контроль в белом отраженном коспадающем свете | + |
| Контроль в белом проходящем свете | + |
| Геометрический контроль | + |
| Виды контроля (при подключении дополнительных выносных приборов): | |
| Контроль в белом отраженном коспадающем свете с увеличением: | |
| с DORS 10 | 10x |
| с DORS 1010 | 10x |
| с DORS 1020 | 10x |
| Инфракрасный контроль с увеличением: | |
| с DORS 1010 | 10x |
| с DORS 1020 | 10x |
| Ультрафиолетовый контроль с увеличением: | |
| с DORS 1020 | 10x |
| Магнитный контроль (с DORS 15) | + |
| Питание | 100-240 В ~ 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность, не более | 22 Вт |
| Габаритные размеры (ШхГхВ) | 234x152x224 мм |
| Масса | 1,13 кг |
| Производство | DORS Industries LTD |



Контроль в белом отраженном коспадающем свете с увеличением.



Ультрафиолетовый контроль с увеличением.



Инфракрасный контроль с увеличением.