

Профессиональная банковская техника
Решение любой задачи по обработке наличности

DORS

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



DORS 1250 STANDARD

Универсальный просмотрный детектор

DORS1250 STANDARD предназначен для комплексного визуального контроля подлинности банкнот различных валют, паспортов и другой защищенной полиграфической продукции.

DORS 1250 STANDARD

универсальный просмотровый детектор

■ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Банки Предприятия розничной торговли Предприятия сферы услуг АЗС

Автосалоны Рестораны Кафе Отели Билетные кассы

■ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прибор разработан в соответствии с действующими требованиями Банка России к проверке подлинности банкнот российских рублей в кассах кредитных организаций.
- Управление прибором с помощью сенсорного экрана.
- DORS 1250 STANDARD 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 1250 STANDARD 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 сенсорном экране монитора.

ЖК-монитор, диагональ (дюймы)	цветной, 5" (12,7 см)
Управление	сенсорный экран (Touchscreen)
Встроенные видеокамеры	1 (1x)
Верхняя подсветка:	
многодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 800-1000 нм)	+
УФ-светодиоды (365 нм)	2
верхняя белая (светодиоды ДС)	2
коспадающая белая (светодиоды ДС)	2
Суммарная мощность УФ-источника	эквивалента УФ лампам 2x6 Вт
Нижняя подсветка	
Блок светодиодов (эквивалентно лампе 6 Вт)	1
Измерительная линейка	
на матовом стекле предметного стола	+
Виды контроля:	
Инфракрасный контроль	+
Контроль «спецементов М»	+
Ультрафиолетовый контроль	+
Инфракрасный контроль на просвет	+
Контроль в белом отраженном верхнем свете	+
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 1010	10x
с DORS 1020	15x
Инфракрасный контроль с увеличением:	
с DORS 1010	10x
с DORS 1020	15x
Ультрафиолетовый контроль с увеличением:	
с DORS 1020	15x
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность, не более	45 Вт
Габаритные размеры (ШхГхВ)	264x155x222 мм
Масса	1,6 кг

