**DoCash Vega**

Автоматический детектор банкнот

Новое поколение автоматических детекторов для комплексной проверки подлинности банкнот

**Функции**

* 100% защита от подделок
* Прием банкнот в любой ориентации
* Полное исключение «человеческого фактора» при принятии решения о подлинности банкноты

**Виды контроля**

* **SD:** контроль размера банкнот
* **UV:** контроль в УФ диапазоне
* **MG:** магнитная детекция
* **IR:** контроль ИК защиты
* **AS:** антистокс-контроль
* **SP:** спектральный анализ краски
* **DD:** контроль оптической плотности

**Преимущества**

* Выполнен с применением новейшей инновационной системы комплексной проверки банкнот на подлинность, включающей следующие принципы проверки: Ультрафиолетовая, Магнитная, Инфракрасная, Антистокс, Спектральный анализ краски, Геометрические размеры и Оптическая плотность
* Максимально простой в эксплуатации: на экране при помощи логических значков выводится только решение о том, является банкнота подлинной или сомнительной
* Оперативное обновление программного обеспечения на рабочем месте через обычный ПК посредством micro SD
* Открываемый тракт детектора способствует легкой очистке датчиков от бумажной пыли
* Встроенный аккумулятор повышенной емкости позволяет прибору работать в нестационарных условиях
* Максимально высокая скорость обработки одной банкноты

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **DOCASH Vega** |
| Проверяемая валюта | RUB |
| Способ подачи банкноты | во всех 4 ориентациях |
| Количество валют | 1 |
| Скорость проверки | 100 банкнот/мин |
| Тип дисплея | LED |
| Подключение к ПК | mini-USB разъем |
| Потребляемая мощность | не более 10 Вт |
| Питание | 220 В/50 Гц |
| Батарея | литиевая батарея 10,8 В (опционально) |
| Габариты (ШхГхВ) | 140х180х85 мм |
| Вес | 0,57 кг |