

DoCash Cube

DoCash

Your real value

Автоматический детектор с функцией автоподачи банкнот Портативный счетчик номиналов

Возможности

- Возможность использования прибора как в роли автоматического детектора, так и компактного счетчика номиналов
- Новейшая система комплексной проверки банкнот на подлинность по всем признакам – ИК, УФ, магнитные метки и нить, видимый образ, спектральный анализ краски, размер, оптическая плотность
- Определение номиналов и проверка на подлинность в режиме авто-суммирования
- Надежный механизм слистывания предотвращающий замятие в тракте
- Возможность использования прибора в нестационарных условиях благодаря небольшим весу и габаритам, а также наличию встроенного аккумулятора
- Возможность оперативного перепрограммирования и обновления базы банкнот на рабочем месте через обычный ПК (USB) или с помощью SD-карты
- Возможность подключения внешнего принтера
- Возможность подключения внешнего дисплея
- Успешно прошел тестирование в Европейском Центральном Банке (включая новые банкноты 20 Евро)



Уникальные преимущества

- Высочайшее качество детекции и определение номиналов банкнот
- Система автоподачи банкнот из пачки
- Прием банкнот в любой ориентации
- Удобный и компактный корпус, позволяющий использовать прибор как стационарно, на кассе, так и в нестандартных условиях

Технические характеристики

Виды детекций	УФ/ИК/видимый образ/проверка магнитной защиты спектральный анализ нанесенных красок оптическая плотность/размеры по трем измерениям: длина, ширина, толщина банкноты
Скорость счета, банкнот/мин	200-250
Вместимость загрузочного бункера, банкнот	100
Вместимость накопителя, банкнот	100
Тип дисплея	ЖК
Потребляемая мощность, Вт	не более 20
Питание, В/Гц	100-240/50-60
Аккумулятор (опционально)	Литиевая батарея 10.8 В
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	170 x 157 x 152
Вес, кг	1,6

Эксклюзивный представитель DoCash® в России - Компания „Гамма-Центр“

125057, Москва, Ленинградский пр-т, 77/2, корпус 4

Тел. + 7 499 158-00-44 Факс + 7 499 158-53-30 director@gamma-center.ru www.gamma-center.ru