

Magner 175F Digital Цифровой счетчик банкнот



Алматы, Казахстан

Цифровой счетчик банкнот с Функцией сортировки Magner 100
Однокарманный счетчик валют с функцией определения номинала

НАЗНАЧЕНИЕ

Magner 100 Digital счётчик банкнот

Интеллектуальный мультивалютный счётчик банкнот Magner 100 предназначен для пересчёта и проверки подлинности, долларов США, евро, тенге с определением номинала и ориентации. Данный счетчик оптимален для организаций, работающих со средним оборотом наличности. Magner 100 полностью удовлетворит потребность в обработке наличности, сэкономив значительные средства за счет высокого ресурса и скорости работы.

Полностью локализован для России и Казахстана. Русифицированное меню помогает легко разобраться в широких возможностях Magner 100. Панель управления снабжена русскоязычными надписями, руководство пользователя также на русском языке.

ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ

Проверка подлинности банкноты данным счетчиком включает снятие полного инфракрасного образа банкноты с высоким разрешением (40 точек на дюйм), сканирование магнитных меток, проверку отсутствия общего фона люминесцирования и свечения отдельных меток и волокон в ультрафиолетовом свете, проверку размера и оптической плотности банкноты. Расположение сенсоров полностью охватывает магнитные метки долларов США, евро, тенге. Включение функции детекции для любой валюты (доллары США, евро, тенге) осуществляется нажатием одной клавиши.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Высокая скорость подсчета

Мультивалютность. Детекция и определение номинала основных валют: доллары США, евро, тенге.

Полноценная проверка подлинности по ИК, УФ и магнитным признакам защиты.

Формирование пачки по заданному количеству банкнот, а также на заданную пользователем сумму.

Сквозной пересчет смешанной пачки. Возможность пересчета банкнот одной валюты любого номинала, ориентации, эмиссии с определением их подлинности и с отчетом об общей сумме по номиналам и о количестве банкнот.

Цена: **960 000 ₸**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.kz

1/2

