

Счетчик банкнот денег новой технологии с большим LCD (M / N:OCBC-2118)

Особенности:

LCD Большой ЖК-экран, новые технологии
Ulti Мультивалютный подсчет и обнаружение
Automatic Евроавтоматическая очистка смешанной купюры
Function Кумулятивная и смешанная функция классификации евро
Dete Обнаружение флуоресценции (УФ)
Ag Магнитное обнаружение (MG)
Dete Цифровое обнаружение
Обнаружение безопасного кабеля
Atch Настройка партии и добавления
Ount Сравнительная сравнительная функция
Самодиагностика при запуске
Start Автоматический запуск, остановка и очистка
Functions С функциями пакетирования, добавления и самопроверки
Half Автоматическая половина ноты, двойная нота, цепная нота, определение размера
Ounting Скорость монтажа: 1000 шт. / Мин
Ank Размер банкноты: Макс. 90 * 190 мм, мин. 50 * 100 мм

Характеристики:

| функция | |
|---|--|
| Автоматический запуск / остановка | да |
| Подсчет партий (Предустановленное количество счетов) | да |
| Сложите каждый подсчет числа | да |
| УФ-обнаружение | да |
| MG обнаружение | да |
| Евро смешанная стоимость | да |
| индийский СДенежное Смешанная стоимость | Да (необязательно) |
| По желанию Обнаруживаемая валюта Подходит для большинства валют мира | USD / EUR / GBP / Сирийские кредиты / Боливийское Боливиано / Бразильские кредиты / Кенийские кредиты / Тайский бат / Малайзийский ринггит / Сингапурский доллар / Египетские кредиты / Пакистанские кредиты / Нигерийские кредиты / Венесуэльские кредиты / Турецкие кредиты / Вьетнамские кредиты / Израильские кредиты / Эфиопия кредиты / Индийская рупия (Нет необходимости образца кредитов) |
| Характеристики производительности | |
| Подсчет скорости: | 1000 пс / мин |
| Подающая способность: | >130штук |
| Приемная емкость: | > 300 шт |
| Размер счетных нот: | 50 мм x 100mm ~ 90мм x 190мм |
| Толщина исчисляемых примечаний: | 0.075-0.15mm |
| Диапазон подсчета | 1-9999 шт |
| Пакетный диапазон | 1-9999 шт |
| Подсчет дисплея: | LCD |
| Пакетный дисплей: | LCD |
| Физические характеристики | |
| Источник питания: | AC220V ± 10% 50 Гц AC110V ± 10% 60 Гц |
| Потребляемая мощность: | ≤60W |



OCBC-2118





OCBC-2118





OCBC-2118





OCBC-2118

