

# 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

