OCBP -M11 58 мм 2-дюймовый мини-принтер этикеток со штрихкодом с интерфейсом USB и Bluetooth

(Номер модели: ОСРР - М11)

OCPP-M11





Особенности:

Мини формат подходит для портативного применения;

Предоставить приложение для Android, более подходящее для конечных пользователей;

Совместим с программным обеспечением bartender

Поддержка датчика интервала метки

Это может изменить имя принтера, пароль, скорость передачи данных в сети;

40 мм бумажный магазин;

роѕ можно регулировать ширину загрузки бумаги

К принтеру можно подключить до 8 интеллектуальных pos c (7 Android, дис Apple Apple pos) виза Bluetooth (опционально);

18650 Аккумулятор легко заменить

Скорость печати 90 мм / с;

Совместимая команда TSPL;

Конкретный:

Способ печати	Термопечать
Команды печати	Команда TSPL
Эффективная ширина печати	Макс = 48 мм
Скорость печати	До 90 мм / сек
разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)

Размер бумаги	58,0 ± 0,1 мм х диаметр 40,0 мм
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,12 мм
Набор символов	Буквенно-цифровой / китайский
Интерфейс	USB и Bluetooth
Быстро	256KB
Адаптер питания	9 В постоянного тока / 2 А
зарядное устройство	2 шт. 3,7 В серии 1300 мАч18650 аккумулятор подключен к 7,4 В
Другие характеристики	Обнаружение карты, ручное отключение
Условия труда	Температура: -10 ~ 50 градусов C, влажность: 10% ~ 90%
Условия архивации	Температура: -20 ~ 70 градусов C, влажность: 5% ~ 95%
Наименование текущего АА	Он может быть индивидуальным, буквенным и цифровым, до 30 символов ASCII.
пароль	Введите код сопряжения по умолчанию «1234», он может быть настроен или изменен самим клиентом. До 6 цифр.









OCPP-M11







Адаптер питания для варианта:



Область применения:

По сравнению с традиционным термопринтером чековый принтер имеет меньший корпус, более надежные

возможности, более стабильную печать и портативные преимущества. Мини-принтер может работать во многих местах, таких как печать счетов TAXI, распечатка административных квитанций, распечатка квитанций роѕ, печать информации о заказах в ресторанах, распечатка информации об онлайн-платежах и т. Д. С быстрой популярностью смартфонов, планшетов и т. Д., Мини-принтер будет более широко использоваться в ближайшем будущем.

