

58-миллиметровый принтер IOS Bluetooth Thermal label

(Модель: ОСРР-М11)

Особенности:

Мини-размер подходит для переносного применения;
Предоставлять **Android-приложение** более подходит для конечных пользователей;
Совместимость с программным обеспечением для барменов
Датчик интервала поддержки этикетки
Может изменять имя принтера, пароль, скорость передачи в Интернете;
Склад бумаги диаметром 40 мм;
Ширина загружаемой бумаги может быть скорректирована
Один принтер может подключаться до 8 интеллектуальных устройств
(7 Android, одно устройство Apple) визовый синий зуб (по желанию);
18650 Аккумулятор легко заменить
Скорость печати 90 мм / с;
Совместимость с TSPL;

Спецификация:

Способ печати	Термическая линейная печать
Команды печати	Команда TSPL
Эффективная ширина печати	Max = 48мм
Скорость печати	До 90 мм / с
разрешение	8 точек / мм (203dpi)
Размеры бумаги	58,0 ± 0,1 мм x диаметр 40,0 мм
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,08 мм
Набор символов	Буквенно-цифровой / китайский
Интерфейс	USB и Bluetooth
вспышка	256KB
Адаптер питания	9V DC / 2A
Заряд батареи	2 шт. 3.7V 1300mAh18650 Серия аккумуляторов, подключенная к 7,4 В
Другие особенности	Обнаружение бумаги, ручное отключение
Рабочие условия	Температура: -10 ~ 50 град.С, Влажность: 10% ~ 90%
Условия хранения	Температура: -20 ~ 70 град.С, Влажность: 5% ~ 95%
Имя устройства	Может быть настроен, буквенный и цифровой для опции, максимум 30 символов ASCII.

пароль

Введите код сопряжения по умолчанию «1234», его можно настроить или изменить самим клиентом. Максимально 6 цифр.



OCPP-M11



www.ocominc.com





Адаптер питания для опции:



Область применения:

По сравнению с традиционным термопринтером, мини-принтер имеет меньший корпус, более

надежную возможность, более устойчивую печать и портативные преимущества. Мини-принтер может работать во многих местах, таких как печать накладных документов TAXI, печать чеков для административных сборов, печать почтовых чеков, печать информации о заказах в ресторане, печать информации о платежных онлайн-операциях и т. Д. Благодаря быстрой популярности смарт-мобильных, планшетов и и так далее, мини-принтер будет более широко использоваться в ближайшем будущем.

