Маленький USB Беспроводной 80 мм Мини Bluetooth Термопринтер

(Номер модели: ОСРР - М083)



Особенности:

Поддержка Windows, Java, Android, IOS (опционально) системы

Интерфейс: USB + RS232 + Bluetooth (Опции) или USB + RS232 + WIFI;

USB и DC зарядка;

OLED отображать состояние печати;

Поддержка 2D, 1D печать штрих-кода

Один принтер может подключаться к нескольким интеллектуальным устройствам (до 7 устройств Android + 1 устройство IOS) (дополнительно)

Имя принтера и пароль можно изменить онлайн

Бесплатный SDK для Android и Win CE. IOS

2000 мАч литиевая батарея большой емкости

Специальный индикатор батареи для контроля состояния питания

Резак: ручной резак

Скорость печати: до 90 мм / сек

MCBF (жизнь): 100 км

Технические характеристики:

модель	OCPP -M083
Bec	256g
цвет	черный
Эффективная ширина печати	72мм
Метод печати	Термопечать
Команды печати	ESC / POS совместимый набор команд
Скорость печати	До 90 мм / сек
разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Распечатать шрифт	12х24 / 24х24 точек
Емкость колонки	32 столбца / 16 столбцов
Размер персонажа	1,5 х 3,0 мм (Ш х В) / 3,0 х 3,0 мм (Ш х В)
Размеры бумаги	80,0 ± 0,1 мм х диаметр 30,0 мм
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,08 мм
Набор символов	Буквенно-цифровой / китайский кандзи
Интерфейс	USB, RS-232, Bluetooth, Wi-Fi (опционально)
Буфер данных	До 5 Кбайт
Адаптер питания	9 В постоянного тока / 2А
Заряд батареи	7,4 В постоянного тока / 2000 мА; Батарея может работать 4-5 дней, при полной зарядке она может печатать на бумаге 120-150м.
Другие свойства	Обнаружение бумаги, обнаружение питания, ручное выключение
Рабочие условия	Температура: -10 °C ~ 50 °C, влажность: 10% ~ 90%
Условия хранения	Температура: -20 °C ~ 70 °C, Влажность: 5% ~ 95%
Имя устройства	Могут быть настроены, буквы и цифры по выбору, до 30 символов ASCII.
пароль	Введите код сопряжения по умолчанию «1234», его можно настроить. Максимум 6 цифр.
Размер штепсельной вилки	3,5 * 1.1mm







OCPP-M083







OCPP-M083







Штепсельная вилка для вариантов



заявка

Application scenario











