

ручной принтер 58 мм мини портативный термопринтер bluetooth
(Номер модели: OCPP - M09)

Это мини-принтер с номером модели OCPP -M09 совместим с Android (или IOS + Android), Windows, Linux, JAVA и работает от батареи 58мм портативный мобильный термопринтер pos, который сочетает в себе USB, RS-232 последовательный и Bluetooth (дополнительно) способы связи. Этот принтер может работать от аккумуляторная батарея, адаптер питания или автомобильное зарядное устройство (в зависимости от указанных моделей). Специальная модель может подключаться к 8 интеллектуальным устройствам для печати одновременно. У нас есть CE, FCC и другие необходимые сертификаты.

Спецификация:

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	105 x 75 x 45 мм
Вес	134g
цвет	черный
Метод печати	Термопечать
Команды печати	ESC / POS совместимый набор команд
Эффективная ширина печати	48мм
Скорость печати	До 90 мм / сек
разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Распечатать шрифт	12x24 / 24x24
Емкость колонки	32 столбца / 16 столбцов
Размер персонажа	1,5 x 3,0 мм (Ш x В) / 3,0 x 3,0 мм (Ш x В)
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 кандзи
Интерфейс	USB, RS-232,Bluetooth (опционально)
вспышка	256KB
Адаптер питания	9 В постоянного тока / 2A
Заряд батареи	7,4 В постоянного тока / 1500 мАч; Батарея может оставаться в течение 4-5 дней, когда она на полную мощность, она может печатать 120-150 м бумаги
Другие свойства	Обнаружение бумаги, ручное выключение
Рабочие условия	Температура: -10 ~ 50 ° C, влажность: 10% ~90%
Имя устройства	Могут быть настроены, буквы и цифры для опции, до 30 символов ASCII.
пароль	Введите код сопряжения по умолчанию «1234», он может быть настроен или изменен самим клиентом. Максимум 6 цифр.
Размер штепсельной вилки	3,5 * 1.1mm



OCPP-M09





OCPP-M09



ISO CE



OCPP-M09



ISO FCC CE RGHS



OCPP-M09



ISO **FCC** CE

The text includes the ISO standard, the FCC logo, the CE mark, and two environmental compliance logos: RoHS (Restriction of Hazardous Substances) and WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).