

# 3-дюймовый портативный мини Bluetooth термопринтер

(M / N: OCPP -M087)

## Product Description

### Особенности:

- Поддержка Windows, Java, Android или IOS
- Provide SDK для Android и IOS, драйвер для ПК с Windows
- Связь Bluetooth, USB и RS232
- 2000 мАч большой емкости
- Более высокая скорость печати 80 мм / сек
- 50 км / ч жизнь
- Поддерживается множество 1D и 2D кода
- Встроенный зуммер для пользователя легче получить статус принтера

### Спецификация:

Printing	
Способ печати	Прямой тепловой
Ширина печати	72мм
Емкость колонки	8 точек / мм, 576 точек / линия
Скорость печати	80 мм / с
Интерфейс	Bluetooth, USB, последовательный порт
Бумага для печати	79,5 ± 0,5 мм × φ40мм
Межстрочный интервал	3,75 мм (настраивается командами)
Номер колонки	Бумага 58 мм: Шрифт А - 32 колонки / Шрифт В - 42 колонки / Китайский, традиционный китайский - 16 колонок
Размер персонажа	АНК □ Шрифт А: 1,5 × 3,0 мм (12 × 24 точки) Шрифт В: 1,1 × 2,1 мм (9 × 17 точек) Китайский, традиционный китайский: 3,0 × 3,0 мм (24 × 24 точки)
Символ штрих-кода	
Лист расширений	PC347 (Стандартная Европа) □ Катакана □ PC850 (Многоязычный) □ PC860 (Португальский) □ PC863 (Канадский-Французский) □ PC865 (Северный) □ Западная Европа □ Греческий b Иврит □ Восточная Европа □ Иран □ WPC1252 □ PC866 □ Кириллица # 2), PC852 (LATIN2), PC858, IranII, латышский, английский, арабский, PT151 (1251)

Типы штрих-кодов	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ИТФ / CODABAR / CODE93 / Code128 / QR / PDF417
буфер	
Входной буфер	32 Кбайт
NV Flash	64 Кбайт
Мощность	
Источник питания	Вход □ AC 110 В / 240 В, 50 □ 60 Гц
Источник питания	Выход □ DC 9V-2A
Физические характеристики	
Вес	0.19kg
Размеры	111 × 88 × 41 мм (Д × Ш × В)
требования к окружающей среде	
Рабочая среда	Температура (0 □ 45) влажность (10 □ 90%)
Место хранения	Температура (-10 □ 60 °C) влажность (10 □ 90%)
среда	
надежность	
Жизнь печатающей головки	50KM

► [Picture Show](#)



OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087







OCPP-M087





# OCP-PP-M087







OCPP-M087





**Соответствующие документы:**

[OCPD -M087 спекуляция](#)