

- 1. Комплексный дизайнВ модный внешний видВ простая загрузка бумаги
- 2. Поддерживает много 1D штрих -кода и QR -код
- 3. Поддерживать различную комбинацию интерфейса
- 4. На 230 мм/с высокая скоростьВ тиражная печать с низким уровнем шума
- 5В58 или 80 мм регулируемый разделитель бумаги для опции
- 6В100 км далека

Спецификация

Модель	OSPP-812
Имя	80 -миллиметровый тепловой принтер на рабочем столе с автозарезом
Цвет	Черный
Дополнительный интерфейс	USB/USB LAN/USB BT/USB WiFi
Источник питания	I прут: AC 100V-240VB 50-60 Гц В Выход : Ток 24 В / 1.25 A
Срок жизни принтера	100 км
Резак	Автозак с 1 миллион раз
Датчики	Обнаружение температуры головки печатиВ обнаружение присутствия бумагиВ обнаружение открытой крышки, Обнаружение бумажного варенья
Аксессуары	Кабель данных, адаптер питания, Power Co rd. , бумажный ролик, бумажный сепаратор (опция ал)
ОС поддерживает	Совместим с iOS/ Android/ Windows/ Linux
Метод печати	Прямая тепловая линия
Резолют i на	203 DPI
Скорость печати	USB: 160 мм/с, ul 200 мм/с, ubt/wifi 230 мм/с
Ширина печати	72 мм
Входной буфер	128Kbytes
NV Flash	256Kbytes
Графическая печать	Поддерживает Bitmap Download and Print (каждый растровый размер Max.20K)
Печатная команда	Совместим с ESC/POS
Штрих -код	UPC-A/UPC-E/INS13[]EAN13[]Январь[]EAN8[]Code39/ttf/codabar/code93/code128 2D штрих -код[]QR -код
Размер персонажа	АНК персонаж, Шрифт A: 2*24dots, 1.5 (w)*3.0 (h) мм Шрифт B: 9*17dots, 1.1 (w)*2.1 (h) мм Упрощенное/традиционное: 24*24dots, 3.0 (w)*3.0 (h) мм
Японский/Корея	Необязательный
Пользовательский язык	Поддержка (необязательно)
СМИ	
Тип бумаги	Тепловая бумага
Ширина бумаги	58/80 мм (необязательно)
Бумажный сепаратор	58 мм/80 мм (необязательно)
Толщина бумаги	0,06 ~ 0,08 мм
Диаметр бумаги	80 мм макс
Физический	
Измерение	173*128*131 мм
Масса	0,85 кг
Упаковка	250*140*145 мм/1,3 кг
12 в 1 коробке	540*300*485 мм/15,6 кг
Среда	
Работающий температура & влажность	От 0 до 4 5 градусы по Цельсию , 10%~ 80% Нет конденсации
Хранилище температура & влажность	-20 до 60 градусы по Цельсию , 10%~ 90% Нет конденсации











