

2-дюймовый прямой термопринтер

(M / N: ОСВР -006)

1. Поддержка термобумага / клейкая бумага
2. печатающая головка с регулируемым давлением
3. Автоматическая функция проверки бумаги
4. Адаптивное управление температурой
5. Модульная конструкция, чтобы удовлетворить различные требования приложений

печатная машина для этикеток, термопринтер для штрих-кодов, термопринтер

печать метод	непосредственный тепловой
разрешение	203DPI
Распечатать ширина	20-60мм
печать скорость	MAX: 127mm / s;MIN: 50,8 / s
объем памяти	DRAM: 4М ВСПЫШКА: 4М
Распечатать голова температура	термистор
Бумага существует обнаружение	Микропереключатель
Интерфейс	USB
Обнаружение наличия бумаги	Обнаружение наличия бумаги
Штрих-код	CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE93,EAN13,EAN13 + 2,EAN13 + 5,EAN8,EAN8 + 2,EAN8 + 5,CODABAR,POS TNET,UPC-A,UPCA + 2,UPCA + 5,UPC-E,UPCE + 2,CKP-E + 5,C POS T,MSI,МСМК,Plessey,ITF14,EAN14 Qrкод, Код DM, PDF417
Внутренний шрифт	От 0 до 8
Увеличение & вращение	(0 °,90 °,270 °, 360 °) Увеличение в 1-10 раз в обоих направлениях; 0 °,90 °,270 °, Вращение на 360 °
Образ	Файлы монохромных изображений PCX, BMP можно загружать во FLASH, DRAM
Тип бумаги	Рулон бумаги, наклейка, наклейка и т. Д.
Ширина бумаги	20мм~60мм
Рулон внешний	МАКСИМУМ 80мм
Рулон внутренний диаметр	MIN 25мм
Бумага от типа	Слеза от
Вход питания	DC12V, 3A
Вес	1.04KG
Размеры	190 (Д) x 135 (Ш) x 137 (В) мм
Рабочая среда	5~45°C, 20-Относительная влажность 80% (без конденсации)
Место хранения	-40~55°C, ≤93% относительной влажности(40°C)
среда	

Соответствующие документы:

[Программное обеспечение и драйвер принтера этикеток ОСОМ](#)