

2-дюймовый термальный принтер с штрих-кодом с интерфейсом USB

(M / N: OCBP -006)

1. бумага термоклей поддержки / липкая бумага
2. Печатающая головка с регулируемым давлением
3. Автоматическая функция проверки бумаги
4. Температурное адаптивное управление
5. Модулярная конструкция, отвечающая различным требованиям применения

машина для печати этикеток, термографический принтер с маркировкой штрих-кода, принтер с прямой термографикой

печать метод	непосредственный тепловой
разрешение	203DPI
Распечатать ширина	20-60мм
печать скорость	MAX: 127mm / s; MIN: 50,8 / s
Память	DRAM: 4М ВСПЫШКА: 4М
Распечатать глава температура	термистор
Обнаружение бумаги существует	Микропереключатель
Интерфейс	USB
Обнаружение присутствия бумаги	Обнаружение присутствия 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, СКП-E + 5, C POS T, MSI, MCMK, Plessey, ITF14, EAN14 Qrкод, Код DM, PDF417
Внутренний шрифт	FONT от 0 до FONT 8
Расширение & вращение	(0 °, 90 °, 270 °, 360 °) От 1 до 10 раз в обоих направлениях; 0 °, 90 °, 270 °, Вращение на 360 °
Образ	Монохроматические РСХ, BMP файлы изображений могут быть загружены во FLASH, DRAM
Тип бумаги	Бумажный рулон, наклейка, клейкая наклейка и т. Д.
Ширина бумаги	20мм~60мм
Рулон внешний	МАКСИМУМ 80мм
Рулон внутренний диаметр	MIN 25мм
Бумага выкл.	Слеза от
Вход питания	DC12V, 3A
вес	1.04KG
Габаритные размеры	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) мм
Рабочая среда	5~45°C, 20-80% относительной влажности (без конденсации)
Место хранения	-40~55°C, ≤93% относительной влажности(40°C)
Окружающая среда	

Соответствующие документы:

[Файлы драйверов и компакт-дисков](#)