

Высококачественный мини-термопринтер для печати штрих-кодов с драйвером

(М / 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

Способ печати	Прямой тепловой
разрешение	203DPI
Ширина печати	20-60мм
Скорость печати	МАХ: 127мм / с; MIN: 50,8 / с
Память	ДРАМ: 4М ВСПЫШКА: 4М
Температура печатающей головки	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 + E, UPC, 5 UPC, 5 UPC. □ UPCE + 2 □ UPC-E + 5 □ C POS T □ MSI □ MSIC □ PLESSEY □ ITF14 □ EAN14 Qrcode □ DM-код □ PDF417
Внутренний шрифт	От 0 до 8
Увеличение и ротация	(0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 °) 1-10-кратное увеличение в обоих направлениях; 0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 ° вращение
Образ	Файлы монохромных изображений PCX, BMP можно загружать во FLASH, DRAM
Тип бумаги	Рулон бумаги, наклейка, наклейка и т. Д.
Ширина бумаги	20мм ~ 60мм
Ролл внешний	Макс 80 мм
Внутренний диаметр рулона	MIN 25 мм
Тип бумаги	Отрывать
Вход питания	DC12V, 3A
Вес	1.04KG
Габаритные размеры	190 (Д) x 135 (Ш) x 137 (В) мм
Рабочая среда	5 □ 45 °С, 20-80% относительной влажности (без конденсации)

Место хранения	-40 ~ 55 °С, ≤93% относительной влажности (40 °С)
окружающая обстановка	



OCBP-006









OCBP-006





OCBP-006

