

## 4ДюймПринтер этикеток со штрих-кодом для прямой термопечати / термотрансферной печати

(M / N: ОСВР -012А / В)

### Характеристики:

- Прямая термопечать / термотрансферная печать;
- 32-битный RISC-процессор с тактовой частотой 200 МГц;
- 8 МБ SDRAM, + 8 МБ флэш-памяти;
- Конструкция с двухмоторным редуктором;
- 127 мм (5 дюймов) дюймов в секунду скорость печати;
- Подача ленты длиной 300 метров (984 ') на сердечник 25,4 мм (1 дюйм);
- Разрешение 203 dpi или 300 dpi по желанию;
- Предоставить бесплатное программное обеспечение Bartender label edition;
- Поддержка датчика зазора, датчика открытой крышки, датчика черной метки, датчика ленты.

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ОСВР -012А	ОСВР -012В
разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)	12 точек / мм (300 точек на дюйм)
Метод печати	Термотрансферная и прямая термопечать	
Максимум. скорость печати	127 мм (5 дюймов) / с	101,6 мм (4 дюйма) / с
Максимум. ширина печати	104 мм (4,25 дюйма)	104 мм (4,09 дюйма)
Максимум. длина печати	1178 мм (70 дюймов)	889 мм (35 дюймов)
Тип СМИ	Сплошная, высечка, черная метка, веерообразная, зубчатая (внешняя рана)	
Ширина носителя	20-112 мм (0,78-4,4 дюйма)	
Толщина носителя	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
Длина этикетки	10 ~ 1178 мм (0,39 ~ 70 дюймов)	10 ~ 889 мм (0,39 ~ 35 дюймов)
Емкость рулона этикеток	127 мм (5 дюймов) OD (внешняя рана)	
Лента и ширина ленты	Длина 300 м, макс. Внешний диаметр 67 мм, сердцевина 1 дюйм (снаружи с чернильным покрытием), 40 ~ 110 мм (1,6 ~ 4,3 дюйма)	
Вложение	Двустенный пластик	
Физическое измерение	299 мм (Д) x 235 мм (Ш) x 198,3 мм (В)	
Вес	2,55 кг	
Процессор	32-битный RISC-процессор	
объем памяти	Флэш-память 8 МБ	
	8 МБ SDRAM	
	Устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ	

Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 (стандартный)</li> <li>• RS-232 (заводская опция) • Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (заводская опция)</li> <li>• Bluetooth (заводская опция) • Внешняя беспроводная связь 802.11 b / g / n (заводская опция)</li> </ul>
Сила	Внешний универсальный импульсный источник питания
	Вход: 100-240 В переменного тока, 1 А, 50-60 Гц
	Выход: 24 В постоянного тока, 2,5 А, 60 Вт
Переключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 кнопка подачи и 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и синий)
Датчики	Датчик отражения от черной метки (регулируется по типу pos)
	датчик открытия крышки
	датчик зазора
	Датчик ленты
Часы реального времени	Стандарт
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов
	Поддержка шрифтов TTF.
Штрих-код	1D штрих-код: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и Дополнительный модуль UPC для 2 (5) цифр, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T
	2D штрих-код □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
Графический	ВІМАР, BMP, PCX (макс.256 цветов)
Поворот шрифта и штрих-кода	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Язык принтера	TSPL
Состояние окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40 ° С, 25 ~ 85% без конденсации
	Хранение: -40 ~ 60 ° С, 10 ~ 90% без конденсации
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>①Компакт-диск с программным обеспечением для маркировки Windows □</li> <li>②Руководство по быстрому запуску □ ③USB-кабель cord cordШнур питания □</li> <li>⑤Внешний универсальный импульсный источник питания □ Шпиндель с этикеткой, фиксирующий язычок x 2, адаптер сердечника 1,5 дюйма x 2 □</li> <li>Шпиндель ленты x 2 □ ⑧ Втулка ленты</li> </ul>
Варианты дилеров	Модуль отслаивания, гильотинный резак (полная или частичная резка) Толщина материала 0,06 ~ 0,19 мм, 500000 разрезов; 0,20 ~ 0,25 мм, 200000 разрезов
Параметры пользователя	Крепление внешнего рулона, внешний диаметр носителя. 214 мм (8,4 дюйма) с сердечником 25,4 мм (1 дюйм), внешняя плата для рулонного крепления, модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), беспроводной модуль 802.11 b / g / n (последовательный интерфейс), модуль RFID.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012



**Соответствующие документы:**

[Программное обеспечение и драйвер для принтера этикеток OCOM](#)