

# Термальный принтер для штрих-кодов

(№ модели: ОСВР -005)

## **Особенности:**

- L Бумага с надписью auto position;
- L Этикетки отслаиваются автоматически;
- L Отрегулируйте давление головки принтера;
- L Совместимость с большим количеством программного обеспечения для этикеток;
- L Загрузка BMP, PCX, BAC;
- L Поддержка Serial, USB, LAN вместе;
- L Поддержка PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



### **Характеристики:**

<b>Модель принтера</b>	OCBP -005
<b>разрешение</b>	203 DPI (8 точек / мм)
<b>Способ печати</b>	Прямая тепловая

<b>Датчик температуры печатающей головки</b>	Термочувствительное сопротивление
<b>Печатающая головка pos</b>	Микропереключатель
<b>Обнаружение бумаги существует</b>	Фотоэлектрический датчик
<b>Скорость печати</b>	127 мм / с (макс.); 50,8мм / с (мин)
<b>Ширина печати</b>	16 мм ~ 76 мм
<b>СМИ</b>	Тип носителя: рулон бумаги, наклейка, сгиб этикетки и т. Д. Диаметр носителя: Внутренний диаметр:25мм; Наружный диаметр: 80мм
<b>Внутренний шрифт</b>	FONT от 0 до FONT 8; Обычно используется в однобайтовых шрифтах
<b>Расширение &amp; вращение</b>	1 до 10 раз увеличение в обоих направлениях; 0 степень , 90 степень, 180 градусов, 270 степень, 360 степень вращение
<b>Тип бумаги выключен</b>	Отрывать & скрыть
<b>Память</b>	2MB Flash Rom, 2 МБ DRAM
<b>Образ</b>	Монохроматические PCX, BMP файлы изображений могут быть загружены во FLASH, DRAM
<b>Штрих-код</b>	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, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
<b>Интерфейс</b>	USB + RS232 + ЛВС или USB
<b>Мощность</b>	Вход: 24 В постоянного тока, 2,5 А
<b>Окружающая среда</b>	Рабочая температура: 5 Степень С до 45 Степень С Температура хранения: -40 Степень С до 55 Степень С Рабочая влажность: 20% ~ 80%, без конденсации, свободный воздух Влажность при хранении: & Л; =93% (40 Степень С), без конденсата, свободный воздух
<b>измерение</b>	Размер: D220мм * H148мм * W150мм