

Термальный принтер для штрих-кодов

(№ модели: ОСВР -Т31)



Особенности:

- L Бумага с надписью auto pos;
- L Supprot Датчик подачи бумаги;
- L Поддержка датчик открытой крышки;
- L Поддержка датчик интервалов метки;
- L Встроенный блок питания экономит офисное пространство
- L 4MB DRAM и 4MB FLASH
- L Совместимость с большим количеством программного обеспечения для этикеток;
- L Поддержка Загрузка BMP, PCX, BAC;
- L Поддержка USB или USB + Bluetooth;
- L Поддержка PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

Характеристики:

Модель принтера	ОСВР -Т31
разрешение	203 DPI (8 точек / мм)
Способ печати	Прямая тепловая
Датчик температуры печатающей головки	Термочувствительное сопротивление

Печатающая головка pos	Микропереключатель
Обнаружение бумаги существует	Фотоэлектрический датчик
Скорость печати	127 мм / с (макс.); 50,8 мм / с (мин)
Ширина печати	16 мм ~ 76 мм
СМИ	Тип носителя: рулон бумаги, наклейка, сгиб этикетки и т. Д. Диаметр носителя: Внутренний диаметр: 25 мм; Наружный диаметр: 80мм
Внутренний шрифт	FONT от 0 до FONT 8; Обычно используется в однобайтовых шрифтах
Расширение & вращение	1 - 10-кратное увеличение в обоих направлениях; 0 градусов, 90 градусов, 180 градусов, 270 градусов, 360 градусов вращения
Тип бумаги выключен	Отрывать
Память	4MB Flash Rom, 4MB DRAM
Образ	Монохроматические PCX, BMP файлы изображений могут быть загружены во FLASH, DRAM
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, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Интерфейс	НACB или USB + Bluetooth
Мощность	Встроенный блок питания вход AC110V-240V
Окружающая среда	Рабочая температура: от 5 градусов до 45 градусов C Температура хранения: от -40 градусов C до 55 градусов C Рабочая влажность: 20% ~ 80%, без конденсации, свободный воздух Влажность при хранении: & lt; = 93% (40 градусов C), без конденсации, свободный воздух
измерение	Размер: D230 мм * H163мм * W152мм
Вес нетто	1.48kg