

Функции:

32-разрядный процессор

8 МБ SDRAM, 8 МБ флэш -памяти

Разрешение 203 dpi

Высокая скорость печати 152 мм (6 дюймов)/с

Ширина печати 108 мм Регулируемая ширина носителя 25,4-112 мм (0,78-4,56 дюймов)

Поддержка команды TSPL EPL ZPL DPL

Технические характеристики:

| Общий | |
|------------------------------|--|
| Модель | ОСВР-018 |
| Материал | Белый пластиковый корпус |
| Интерфейс | USB |
| Процессор | 32-битный процессор |
| Память | 8 МБ флэш-памяти, 8 МБ SDRAM |
| Срок службы головки принтера | 30 км |
| Источник питания | Вход : 100-240 В переменного тока , 50-60 Гц , выход : 24 В постоянного тока / 2,5 А |
| Датчики | Датчик зазора, Датчик черной метки, Датчик вскрытия корпуса |
| Высота зазора | 2 мм мин. |
| Высота черной метки | 2 мм мин. |
| Поворот шрифта и штрих-кода | 0° , 90° , 180° , 270° |
| Совместимая команда | ЦПЛ ЭПЛ ЗПЛ ДПЛ |
| Возможность печати | |
| Метод печати | Прямой термальный |
| Разрешение | 203 точки на дюйм |
| Скорость печати | 152 мм/с |
| Ширина печати | 108 мм Макс. |
| Длина печати | 1778 мм Макс. |
| Штрих-код и символ | |
| Штрих-код | 1D штрих-код: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, подмножества А, В, С, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) надстройка над цифрами, MSI, ПЛЕССИ,POSTNET, КитайPOST 2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код |
| СМИ | |
| Тип носителя | Непрерывный, разрыв, черная метка, сложенное и пробитое отверстие |
| Ширина носителя | 26-116мм |
| Толщина носителя | 0,06-0,20 мм |
| Емкость рулона этикеток | Нет бумажного дома |
| Длина этикетки | 10-1778мм |

| | |
|----------------------------------|--|
| Физический | |
| Измерение | 185 мм (Ш) × 85 мм (В) × 85 мм (Г) |
| Масса | Нетто: 1,14 кг Брутто: 1,3 кг |
| Коробка пакета | 220*180*130мм |
| 12 в 1 коробке | 560*460*285 мм/17,1 кг |
| Окружающая среда | |
| Рабочая температура и влажность | от 0 до 4 5 градусов по Цельсию , 10%~80% без конденсации |
| Температура и влажность хранения | От -20 до 60 градусов по Цельсию , 10%~90% без конденсации |