

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