

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-014Б
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 Макс.
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 A, B, C, 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, зазор, черная метка, фальцовка веером и перфорация
Ширина носителя	20-116мм
Толщина носителя	0,06-0,20 мм
Емкость рулона этикеток	1 01 мм наружный диаметр (наружная рана)
Длина этикетки	10-1778мм
Физический	
Измерение	189,62 мм (Ш) × 178,5 мм (В) × 219,03 мм (Г)
Масса	Нетто: 1,78 кг Брутто: 2,38 кг

Коробка пакета	335*225*235мм
6 в 1 коробке	713*350*510 мм/15,74 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

















**Barcode
Printer**

