

ОСВР-018 4-дюймовая посылка адресная этикетка наклейки принтер клей ценник термоэтикетка принтер штрих-кода (М/Н:ОСВР-018)

Функции:



Компактный и стильный дизайн;

Поддержка печати на одном листе;

скорость печати 152 мм (6")/с, менее секунды на этикетку;

Боковое открытие крышки облегчает установку бумаги;

Он может разумно регулировать температуру во время непрерывной печати;

Различные функции обнаружения: обнаружение открытой крышки, обнаружение высокой температуры, обнаружение отсутствия бумаги.

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 открытия 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: Г 2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
СМИ	
Тип носителя	Непрерывный, зазор, черная метка, сложенное и перфорированное 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) x 85 мм (В) x 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 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации































Соответствующие документы:

[ОСВР-018 Диагностический инструмент](#)

[ОСВР-018 Программное обеспечение для изготовления этикеток](#)

[ОСВР-018 Драйвер Windows](#)