

4-дюймовый прямой термопринтер / термотрансферный принтер для этикеток со штрих-кодом

(М/Н:ОСВР-016)



Функции:

Стильный дизайн и гладкая поверхность;

термотрансферная / прямая термопечать;

Поддержка печати нескольких материалов;

Емкость рулона ленты 300 м (лента внешнего рулона);

Скорость печати до 127 мм/с;

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

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBP-016
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, Датчик ленты
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	Термоперенос / Прямая термопечать
разрешение	203 точки на дюйм
Скорость печати	127 мм/с
Ширина печати	104 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) настройка над цифрами, MSI, ПЛЕССИ, POSTNET, Китай POST, панель данных GSI, Code11 2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
СМИ	
Тип носителя	Непрерывный, зазор, черная метка, сложенное и перфорированное отверстие
Ширина носителя	25,4-118 мм
Толщина носителя	0,06-0,254 мм
Емкость рулона этикеток	127 мм наружный диаметр (наружная рана)
Длина этикетки	10-1778мм
Длина ленты	300М
Ширина ленты	110мм
Физический	
Измерение	282 мм (Ш) × 232 мм (В) × 171 мм (Г)
Масса	Нетто: 2,9 кг Брутто: 3,9 кг
Коробка пакета	410*270*225мм

6 в 1 коробке	570*425*480 мм/17,05 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

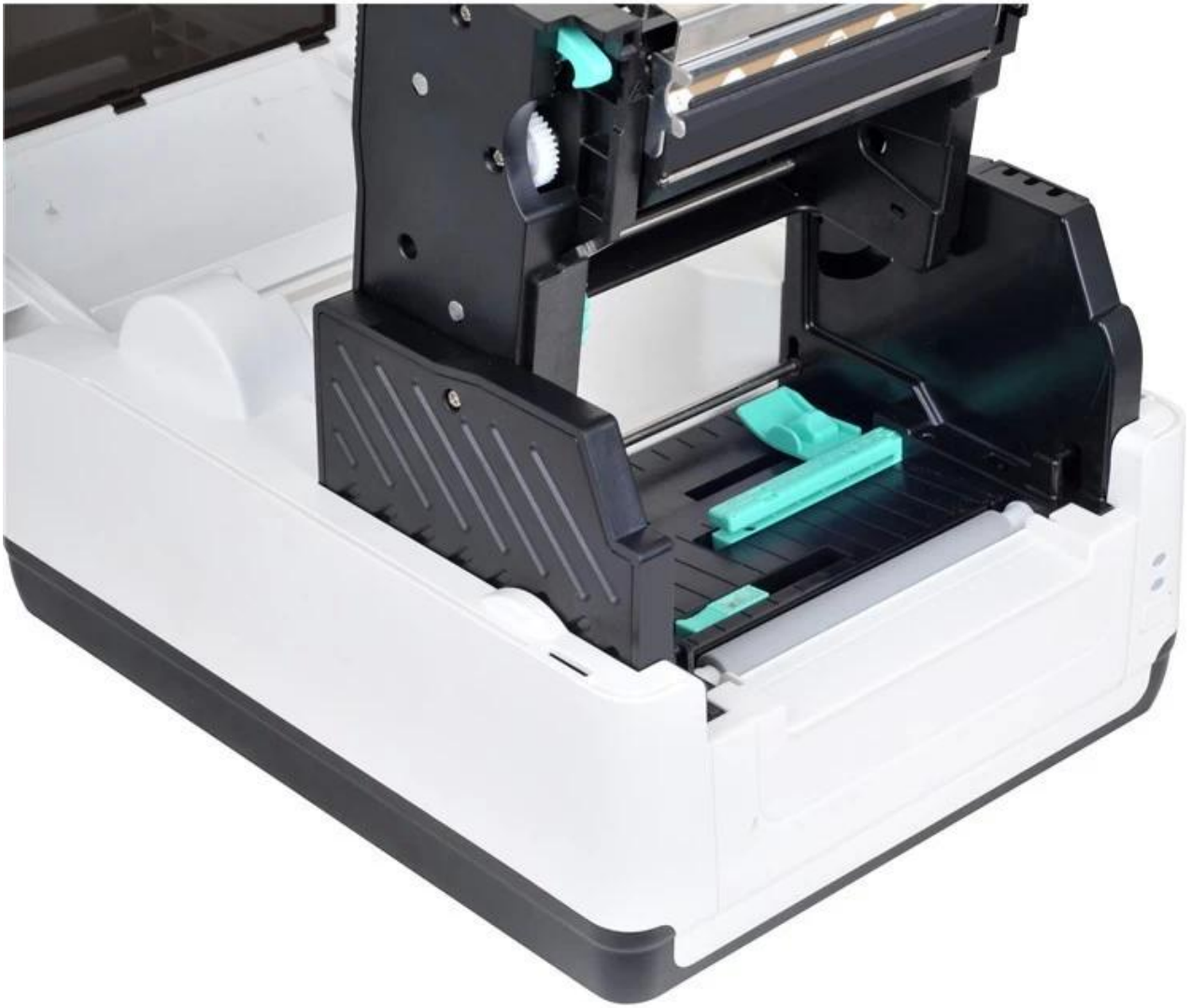
























Соответствующие документы:

[ОСВР-016 Диагностический инструмент](#)

[ОСВР-016 Программное обеспечение для изготовления этикеток](#)

[ОСВР-016 Драйвер Windows](#)

