

ОСБР-012 Новый дизайн, принтер для доставки этикеток, 4х6, кабель Wi-Fi, термотрансферный принтер для этикеток

(Арт. номер: ОСБР-012А/В)

Функции:

Прямая термопечать/термотрансферная печать

32- разрядный RISC-процессор, 200 МГц

8 МБ SDRAM + 8 МБ флэш-памяти

Двухмоторный редукторный привод

Скорость печати 127 мм (5 дюймов в секунду)

Подача ленты на 300 метров (984 фута) на сердечнике 25,4 мм (1 дюйм)

Разрешение 203 dpi или 300 dpi на выбор

Предоставьте бесплатное программное обеспечение для редактирования этикеток для барменов .

Поддержка датчика зазора , датчика открытой крышки , датчика черной метки , датчика ленты

Технические характеристики

Модель	ОСБП-012А	ОСБП-012Б
Цвет	Черный	
Процессор	32-битный процессор	
Интерфейс	USB2.0 (стандарт) / RS-232 (заводская опция) Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит/с (заводская опция) Bluetooth (заводская опция) Внешняя беспроводная связь 802.11 b/g/n (заводская опция)	
Переключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 кнопка подачи и 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и синий)	
Часы реального времени	Стандарт	
Язык принтера	ТСПЛ	
Срок службы головки принтера	100 км	
Источник питания	Вход : 100–240 В переменного тока , 50–60 Гц , выход : 24 В постоянного тока / 2,5 А	
Датчики	Датчик зазора, Датчик открытия крышки , Датчик черной метки , Датчик окончания ленты	
Память	8 МБ флэш-памяти/8 МБ SDRAM/флэш-память можно расширить до макс. 4ГБ	

Аксессуары	компакт-диск с программным обеспечением для маркировки Windows , краткое руководство пользователя , Кабель USB , Шнур питания , Шпиндель для этикеток Внешний универсальный импульсный источник питания , 2 фиксирующих выступа, 2 адаптера сердечника 1,5 дюйма, 2 шпинделя для ленты , 2 бумажных сердечника для ленты , носитель	
программного обеспечения	Драйвер: Windows/Linux/Мас SDK: Windows/Android/iOS	
Стандарты безопасности	CE, FCC, RoHS, CCC и т. Д.	
Метод печати	Термоперенос / Прямая термопечать	
Разрешение	8 точек/мм (203 точки на дюйм)	12 точек/мм (300 точек на дюйм)
Максимум. скорость печати	127 мм (5 дюймов)/с	101,6 мм (4 дюйма)/с
Максимум. ширина печати	108 мм (4,25 дюйма)	104 мм (4,09 дюйма)
Максимум. длина печати	1178 мм (70 дюймов)	889 мм (35 дюймов)
Графическая печать	BMAP, BMP, PCX (макс. 256 цветов)	
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 для цифр, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 2D штрих -код : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec	
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows можно загрузить из программного обеспечения.	
Поворот шрифта и штрих-кода	0° , 90° , 180° , 270°	
Графика	BMAP, BMP, PCX (макс. 256 цветов)	
СМИ		
Тип носителя	Непрерывный, высечной, с черной меткой, фальцованный веером, с надрезом (наружная намотка)	
Ширина носителя	20-112 мм (0,78-4,4 дюйма)	
Толщина носителя	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
Длина этикетки	10 ~ 1178 мм (0,39 дюйма ~ 70 дюймов)	10 ~ 889 мм (0,39 дюйма ~ 35 дюймов)
Емкость рулона этикеток	Внешний диаметр 127 мм (5 дюймов) (внешний диаметр)	
Емкость ленты	300 м в длину Макс .	
Ширина ленты	110мм	
Внутренний диаметр ленточного сердечника	25,4 мм (1 дюйм)	

Физический	
Измерение	299 мм * 235 мм * 198,3 мм
Масса	Нетто: 3,0 кг Брутто: 4,05 кг
Коробка пакета	430*280*260 мм
4 в 1 коробке	560*440*525 мм/17,5 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











