

للبيع بلوتوث الباركود المحمولة الطابعة التسمية (M / N: OCBP-M80)

خاصية:

- 1.Can ملصقا الطابعة تسمية واستلام ورقة
- 2.Easy لضبط كثافة الطابعة واللسان
- 3.Multi اجهة ومختلف دعم حجم الورق
- 4 يمكن أن تظهر إعدادات المعلمة الطابعة LCD.عرض
- 5.والأشكال imge يمكن طباعة الباركود بسرعة
- 6.Multiple الاستشعار المدعومة علامة سوداء، فاصل التسمية وكشف نهاية ورقة

بوصة طابعة محمولة، طابعة تسمية بلوتوث، طابعة الباركود مصغرة 3

طريقة الطابعة	الخط الحراري
سرعة الطابعة	80MM / (الورق الحراري / ثانية)
	70MM / (تسمية لاصق / ثانية)
قرار	نقطة / مم 8
	نقطة / خط 576
الطبعة العرض الفعال	72MM / 48MM / 37.5mm
مجموعة الأحرف	ASCII, GB18030 (الصينية), BIG5, مخطط
طباعة الخط	A: 12 * 24 الخط؛ B: 8 * 16
شخصية محددة ذاتيا	نعم فعلا
نوع الورق	الورق الحراري / تسمية ورقة
عرض ورقة	80MM / 58MM / 44mm وعن الورق الحراري
ورقة لفة القطر	40MM (الحد الأقصى)
لفة الأساسية داخل القطر	13MM (دقيقة)
ورقة سماكة	0.06 ~ 0.16mm
ورقة الترميم الطريقة	انخفاض في السهل تحميل الورق
الهيدروكربونات النفطية	50KM
الباركود	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, معشق 25
	2D: PDF417, QR CODE, بيانات المصفوفة
محاكاة	CPCL / ESC-POS
سائق	98 فوز / 8 / WIN7 / الخادم / فيستا 2003 / NT / XP / ME / ويندوز
الاستشعار	ورقة النهاية الاستشعار، أسود مارك، الفاصل الزمني تسمية
السطح البيني	بلوتوث / USB
زر	السلطة، والأعلاف، وضع
مؤشر	السلطة، والأعلاف، وضع
ذاكرة	512 KB. RAM: 128KB فلاش:
تلقي حجم المخزن المؤقت	32K
SDK	ويندوز موبايل 5.0 / 6.0؛ سيمييان. وبلاك بيرى وأندرويد CE. ويندوز
متعدد اللغات	مخططات شفرة 46
(التيار الكهربائي (محول	DC9V / 2A
طاقة البطارية	7.4V, 1.65A أيون ليثيوم بطارية لإعادة الشحن
شحن البطارية	100M الطباعة المستمرة
وقت الشحن	أقل من 3 ساعات
بطارية المدة	360 ساعة
الوزن الصافي	196g

الوزن الإجمالي	360G (بما في ذلك البطارية اند رقة لفة)
طابعة البعد (WxLxH)	104mm 48 العاشرmm x109mm
اللون	أسود
درجة الحرارة التشغيلية	-10-50 ° C
الرطوبة التشغيل	10% -80%
تطبيق	المطاعم والمتاجر، مطبخ، والمتاجر، التخصص التجزئة، سوبر ماركت
مستلزمات	سائق، حالة جلدية ورقة لفة CD، USB البطارية، شاحن كبل
	الخيار: شاحن سيارة
حجم العبوة	210mm 155 العاشرmm 90 العاشر ضربات (1.5KG)

