

موثق مورد مصنع 3 بوصة طابعة تسمية portabel (M / N: OCBP-M80)

: خاصية

- 1.Can ملصقا الطباعة تسمية واستلام ورقة
- 2.Easy لضبط كثافة الطباعة واللسان
- 3.Multi اجهزة ومختلف دعم حجم الورق
4. يمكن أن تظهر إعدادات المعلمة الطابعة LCD. عرض
5. والأشكال image 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 الطباعة	الخط الحراري
سرعة الطباعة	ثانية (الورق الحراري / 80MM)
	ثانية (تسمية لاصق / 70MM)
قرار	نقطة / مم 8
	نقطة / خط 576
الطبعة العرض الفعال	72MM / 48MM / 37.5mm
مجموعة الأحرف	ASCII, GB18030, BIG5, (الصينية)
طباعة الخط	12 * 8 * 16 : الخط A: B: 8
شخصية محددة ذاتيا	نعم فعلا
نوع الورق	الورق الحراري / تسمية ورقة
عرض ورقة	وعن الورق الحراري 80MM / 58MM / 44mm
ورقة لفة القطر	40MM (الحد الأقصى)
لفة الأساسية داخل القطر	13MM (دقيقة)
ورقة سماكه	0.06 ~ 0.16mm
ورقة التموين الطريقة	انخفاض في السهل تحميل الورق
الهيدروكربيونات النفطية	50KM
الباركود	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR,
	معشق 25
	بيانات المصفوفة 2D: PDF417, QR CODE
محاكاة	CPCL / ESC-POS
سائق	فور 8 / WIN7 / الخادم / فيستا 98 / ME / 2000 / NT / XP / 2003 / ويندوز
الاستشعار	ورقة النهاية الاستشعار، أسود مارك، الفاصل الزمني تسمية
السطح البيئي	بلوتوث / USB
زر	السلطة، والأعلاف، وضع
مؤشر	السلطة، والأعلاف، وضع
ذاكرة	512 فلاش: RAM: 128KB
تلقي حجم المخزن المؤقت	32K
SDK	ويندوز موبايل 6.0 / 5.0: سيمبيان، و بلاك بيري وأندرويد CE. ويندوز
متعدد اللغات	46 مخطوطات شفرة
(التيار الكهربائي (محول	DC9V / 2A
طاقة البطارية	القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون 7.4V, 1.65A
شحن البطارية	البطاعة المستمرة 100M
وقت الشحن	أقل من 3 ساعات
بطارية المدة	ساعة 360
الوزن الصافي	196g

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

