

طابعة الباركود الحرارية بلوتوث المحمول

(الموديل: OCPP-M11)

مميزات:

حجم صغير مناسب للتطبيقات المحمولة.
تزود **الروبوت التطبيق** أكثر ملاءمة للمستخدمين النهائيين ؛
متوافق مع برنامج نادل
دعم تسمية فاصل الاستشعار
يمكن تغيير اسم الطابعة ، كلمة المرور ، معدل الباود عبر الإنترنت ؛
مستودع الورق؛ mm قطر 40
تحميل ورقة العرض يمكن تعديلها
يمكن توصيل طابعة واحدة بما يصل إلى 8 أجهزة ذكية
(7 أندرويد ، جهاز واحد أبل) تأشيرة بلو الأسنان (اختياري) ؛
18650 بطارية سهلة ليحل محل
سرعة الطابعة 90 مم / ثانية ؛
متوافق TSPL أمر.

تخصيص:

طريقة الطابعة	الطابعة الحرارية
أوامر الطابعة	TSPL أمر
عرض الطابعة الفعال	48MM الحد الأقصى =
سرعة الطابعة	يصل إلى 90 ملم / ثانية
القرار	(نقاط / مم) 203 نقطة في البوصة 8
أبعاد الورق	mm قطر 40.0 x 58.0 ± 0.1mm
سمك الورق	إلى 0.08 مم 0.06
مجموعة الأحرف	أبجدي رقمي / صيني
جهة تعامل	وبلوتوث USB
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
طاقة البطارية	7.4V to بطارية سلسلة متصلة 18650mAh 1300V قطعة 3.7 2
مميزات أخرى	كشف الورق ، وإغلاق يدوي
ظروف العمل	% درجة الحرارة: -10 ~ 50 درجة مئوية ، الرطوبة: 10 % ± 90
شروط التخزين	% درجة الحرارة: -20 ~ 70 درجة مئوية ، الرطوبة: 5 % ± 95
اسم الجهاز	ASCII. يمكن تخصيصها ، حرفًا ورقمًا رقميًا للخيار ، بحد أقصى 30 حرفًا من أحرف
كلمة السر	أدخل رمز الإقران الافتراضي "1234" ، يمكن تخصيصه أو تغييره بواسطة العميل نفسه. في الحد الأقصى 6 الرقمية.



OCPP-M11



www.ocominc.com





محول الطاقة للخيار:



منطقة التطبيق:

بالمقارنة مع الطابعة الحرارية التقليدية ، فإن الطابعة المصغرة لديها جسم أصغر ، وقدرة أكثر موثوقية ، وطباعة أكثر ثباتاً

وطباعة إيصال الرسوم ، TAXI ومزايا محمولة. يمكن للطباعة المصغرة العمل في الكثير من المواقع ، مثل طباعة فاتورة الإدارية ، وطباعة إيصال الاستلام ، وطباعة معلومات طلب المطعم ، وطباعة معلومات الدفع عبر الإنترنت ، وما إلى ذلك. مع الشعبية السريعة للهواتف الذكية ، والأجهزة اللوحية ، و وهكذا ، سيتم استخدام طباعة صغيرة على نطاق أوسع في المستقبل القريب.

