

طابعة حرارية محمولة RS232 جوجل سحابة

OCPP - M06 : رقم الموديل)

المميزات:

- حجم صغير مناسب للتطبيقات المحمولة :
المدعوم : (Android + IOS أو Windows أو Java أو Linux) - نظام تشغيل
RS232 و USB و Bluetooth - دعم اتصال

- SDK المتاحة لالروبوت :

- رمز الاستجابة السريعة ، وطباعة الصور المدعومة :)ID الباركود 2 ، D-1

- هل يمكن تغيير اسم الطابعة وكلمة المرور ومعدل الباود على الإنترنت ؟

- بلوتوث؟ Apple وجوهار ، Android - يمكن توصيل طابعة واحدة مع ما يصل إلى 8 أجهزة ذكية (

- ستهلاك الطاقة وبطارية ليثيوم سعة كبيرة (1500 مللي أمبير)، الاستعداد 4 ~ 5 أيام.

- و شاحن سيارة (الموديلات المحددة)

- سرعه طباعه على 90 مم / نايه .

- الحراريه 100 كيلومتر .

- إلغاء معددة معتمدة - ESC / POS ، إلغاء الأداء

۱۸۰۷:

البعد الكلي (W × D × H)	105 × 75 × 45mm و
وزن	134g
اللون	أسود
طريقة الطباعة	خط الطباعة الحرارية
أوامر الطباعة	مجموعة أوامر متوافقة مع ESC / POS
عرض الطباعة الفعال	48MM
سرعة الطباعة	90 mm / ثانية تصل إلى
القرار	(نقطة / مم) 203 نقطة لكل بوصة 8
طباعة الخط	12 × 24/24 × 24
قدرة العمود	عمود / عمود 16
حجم الحرف	(مم (العرض × الارتفاع) / 3.0 × 3.0 مم (العرض × الارتفاع × 3.0 مم
أبعاد الورق	مم × القطر 40.0 ± 0.1 مم
سمك الورق	إلى 0.08 مم
مجموعه الأحرف	أبجدي رقمي / كاجبي الصينية
واجهه المستخدم	(بلوتوث (اختياري ، RS-232 ، USB)
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
طاقة البطارية	ملي أمبير : البطارية يمكن أن تبقى لمدة 5-4 أيام ، 1500 mAh فولت 7.4 فولت
ميزات أخرى	orka ورقة m ت تكون كاملة ، يمكن طباعة 150-120
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 ، حرف ورقم رقمي للخيار ، بحد أقصى 30 الشخصيات.

كلمه السر	أدخل رمز الإقرار الافتراضي "1234" ، ويمكن تخصيصه أو تغييره من قبل العميل نفسه. في الحد الأقصى 6 الرقمية .
قبس الطاقة البعد	3.5 * 1.1mm
معلومات الطلب.	Bluetooth ، بطارية + USB + COM ، أندرويد.
	البطارية ، Android + IOS ، USB + COM + Bluetooth.
	بدون بطارية ، Android ، USB + COM + Bluetooth
	بدون بطارية ، USB + COM ، طابعة صغيرة ، أندرويد.
	Android + IOS ، USB + COM + Bluetooth ، android +1 apple الأجهزة المدعومة

منطقة التطبيق:

بالمقارنة مع طابعة الإيصالات الحرارية التقليدية ، فإن الطابعة المصغرة بها جسم أصغر ، وقدرة أكثر موثوقية ، وطباعة ثابتة ومزاجاً طباعة إيصال الرسوم الإدارية ، طباعة ، TAXI محمولة. يمكن للطابعة الصغيرة العمل في العديد من المواقع ، مثل طباعة فاتورة طباعة معلومات طلب المطاعم ، طباعة معلومات الدفع عبر الإنترنت ، إلخ. مع الشعبيّة السريعة للهواتف الذكية ، إيصال pos والأجهزة اللوحية وهكذا ، سيتم استخدام الطابعة المصغرة على نطاق واسع في المستقبل القريب.





OCPP-M06





OCPP-M06





OCPP-M06





OCPP-M06





OCPP-M06

