

## OCPP-M03 زودت موبایل بلوتوث استلام الطابعة SDK الصين صنع الروبوت

IOS دعم ويندوز، والروبوت، أو RS232 والاتصالات USB، بلوتوث مؤشر البطارية تهمة، وسهلة لمعرفة قوة الراحة. ثانية. / أعلى سرعة الطابعة ضربات 90 الحياة. 100KM TPH. انخفاض استهلاك الطاقة وكبيرة بطارية الليثيوم سعة

### المواصفات:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| البعد الكلي (W × D × H) | 105 × 75 × 45MM   |
| الوزن                   | 134g  |
| اللون                   | أسود  |
| عرض الطابعة فعالة       | 48MM  |
| طريقة الطابعة           | الطابعة خط الحرارية   |
| أوامر الطابعة           | مجموعة الأوامر متوافق ESC / POS   |
| سرعة الطابعة            | ثانية / mm حتى ضربات 90   |
| قرار                    | (8 203 نقطة / مم dpi)   |
| الخط طابعة              | 12x24 / 24x24   |
| قدرة العمود             | 32 16 الأعمدة / columns   |
| حجم الحرف               | 1.5 × 3.0 (العرض × H) / 3.0x3.0mm (WXH)   |
| أبعاد الورق             | 58.0 ± 0.1MM × 40.0 قطر mm  |
| سمك الورق               | و mm إلى 0.08 0.06  |
| مجموعة الأحرف           | أبجدية / الصينية كانجي  |
| السطح البيئي            | (وتقنية بلوتوث (اختياري، RS-232، USB)   |
| فلاش                    | 256KB   |
| محول الطاقة             | 9V DC / 2A  |
| طاقة البطارية           | بطارية يمكن البقاء من قبل لمدة 4-5 أيام، عندما يكون السلطة. 7.4V DC / 1500MA. 150-120m الكاملة، ويمكن طابعة الورق 150-120 |
| ميزات أخرى              | كشف الورق، والكشف عن السلطة، دليل اغلاق   |
| ظروف العمل              | %الرطوبة: 10~90، C درجة 50~C درجة الحرارة: -10درجة  |
| ظروف التخزين            | %الرطوبة: 5~95، C درجة 70~C درجة الحرارة: -20درجة   |
| اسم الجهاز              | ASCII. يمكن تخصيص، رسالة والرقمية للخيار، في حد أقصى 30 حرفا  |
| كلمة المرور             | digitals. أدخل الافتراضي رمز الإقران "1234"، يمكن تخصيص. في أقصى 6  |
| البعد قابس الطاقة       | 3.5 * 1.1mm   |



### الوثائق ذات الصلة:

مواصفة\*

\* دليل برنامج

\* كتيب التعليمات

\* برنامج تشغيل ويندوز إكس بي نظامي التشغيل Win2000 WinVista Win8-32bit

\* برنامج تشغيل Win8-64bit

\* برنامج تشغيل لينكس

\* معلومات الطابعة أدوات ضبط

\* (تطبيق تجريبي البرمجيات) USB Printdemo

\* (تطبيق تجريبي البرمجيات) Printdemo بلوتوث

\* لالروبوت SDK

\* القرص المضغوط ملفات

### **فيديو ذات الصلة:**

USB عن طريق البلوتوث وكابل ocpp-M05-BB كيف يعمل

IOS العمل مع الروبوت ونظام OCPP-M05-BB-ا

USB عن طريق كابل ANDRIOD مع قرص OCPP-M05 فيديو للعمل

### **التعليمات:**