

OCPP-M05 (نموذج)

المواصفات:

الأبعاد (W × D × H)	105 × 75 × 45MM
الوزن	134 غرام
اللون	أسود
عرض الطباعة فعالة	48 ملم
طريقة الطباعة	الحرارية خط الطباعة
أمر الطباعة	متوافق مجموعة التعليمات ESC / POS
سرعة الطباعة	ثانية / mm لصريبات 90
قرار	8 203 (DPI نقطة / مم)
طباعة الخط	12 في X24 / 24x24 في
قدرة العمود	32 / 16columns
حجم الحرف	1.5 × 3.0 3.0 / (العرض × الارتفاع) مم 3.0mm (العرض × الارتفاع)
حجم الورق	0.1 ± ملم إلى 58.0 قطر MM x40.0
ورقة سماكة	0.06-0.08 مم
مجموعة الأحرف	أبجدية نص / الصيني
السطح البيني	(بلوتوث اختياري، RS-232، USB)
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
بطارية يمكن البقاء في 4-5 أيام، وعندما يكون كامل من قوة، ويمكن طباعة ورقة 7.4 1500 DC / و 150-120M	
مميزات أخرى	كشف الورق، والكشف عن السلطة، وإيقاف يدويا
ظروف العمل	%10~90 درجة الحرارة: -10 مئوية~50 مئوية الرطوبة: %10~90
ظروف التخزين	%5~95 درجة الحرارة: -20 مئوية~70 مئوية الرطوبة: %5~95
اسم الجهاز	ASCII. يمكن تخصيص لتحديد الحروف والأرقام تصل إلى 30 حرفا.
كلمة المرور	digitals افتراضي الإدخال كود الاقتران "1234" يمكن تخصيص. أقصى 6
حجم قابس الطاقة	3.5 * 1.1 ملم

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

مواصفة\*

دليل برنامج\*

كتيب التعليمات\*

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

Win8-64bit برنامج تشغيل\*

\*برنامج تشغيل لينكس\*

\*معلومات الطابعة أدوات ضبط\*

\*USB Printdemo(تطبيق تجريبي البرمجيات)

\*Printdemo بلوتوث(تطبيق تجريبي البرمجيات)

\*SDK لالروبوت

\*القرص المضغوط ملفات\*

### **فيديو ذات الصلة:**

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

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

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

### **التعليمات:**