

## بوصة فاتورة الطابعة الحرارية 2

(نموذج رقم: OCPP-M05)

### الميزات:

دعم iPhone OS، وبندوز، والروبوت أو RS232 والاتصالات USB بلوتوث، خيارات ثانية. / أعلى سرعة الطباعة ضربات 90 مائة كيلومتر الحياة الهيدروكربونات النفطية. انخفاض استهلاك الطاقة وبطارية ليثيوم عالية القدرة.

### مواصفات

أبعاد (W x D x H)	105 x 75 x 45MM
الوزن	134 غرام
اللون	أسود
عرض الطباعة فعالة	48 ملم
طريقة الطباعة	خط الطباعة الحرارية
أمر الطباعة	متوافق مجموعة التعليمات ESC / POS
سرعة الطباعة	ثانية / mm لضربات 90
قرار	8 203 (DPI نقطة / مم)
طباعة الخط	في 24x24 / 24x24 في 12
قدرة العمود	32 / 16columns
حجم الحرف	1.5 x 3.0 3.0 / (العرض x الارتفاع) mm x3.0
حجم الورق	40.0 x MM قطر 58.0 ملم إلى ± 0.1
ورقة سماكة	0,06-0,08 مم
مجموعة الأحرف	أبجدية / النص الصيني
السطح البيني	(بلوتوث اختياري، RS-232، USB)
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
طاقة البطارية	بطارية يمكن البقاء في 4-5 أيام، عندما يكون كاملا من قوة، ويمكن طباعة 7.4 أمبير DC / 1500 وM ورقة 150-120
مميزات أخرى	كشف ورقة، والكشف عن السلطة، وإيقاف يدويا
ظروف العمل	%درجة الحرارة: -10 درجة مئوية~50 درجة مئوية الرطوبة: 10%~90
شروط التخزين	%درجة الحرارة: -20 درجة مئوية~70 درجة مئوية الرطوبة: 5%~95
اسم الجهاز	ASCII. يمكن تخصيصها لاختيار حروف وأرقام تصل إلى 30 حرفا.
كلمة المرور	digitals افتراضي الإدخال رمز الافتراض "1234" يمكن تخصيص. أقصى 6
حجم قابس الطاقة	3.5 * 1.1 ملم

### تفاصيل المنتج:



### مستندات ذات صلة:

**الوقود النووي؟ من فضلك اضغط هنا information تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج.**

**مواصفة**

**دليل المستخدم**

**سائق**

**SDK**

**:فيديوهات ذات علاقة**

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