

SDK طابعة حرارية بلوتوث المحمولة مع الروبوت IOS، والروبوت وأمبير 58mm (نموذج: OCPP-M05)

مواصفة

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 لضربات 90
قرار	8 203 DPI / مم
طباعة الخط	في 24x24 / X24 في 12
قدرة العمود	32 / 16columns
حجم الحرف	1.5 × 3.0 3.0 / (الارتفاع × 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	USB، RS-232، (اختياري، بلوتوث)
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
بطارية الطاقة	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: %5~95
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 السر	digitals. افتراضي الإدخال كود الاقتران "1234" يمكن تخصيص. أقصى 6
حجم قابس الطاقة	ملم 3.5 * 1.1



:الوثائق ذات الصلة

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)

[سائق](#)

[SDK](#)

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](#)