

طابعة حرارية بلوتوث تليفون

: OCPP-M05)

(نموذج

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 (نقطة / مم) |
| طباعة الخط | 12 في X24 / 24x24 في |
| قدرة العمود | 32 / 16columns |
| حجم الحرف | 1.5 × 3.0 3.0 / (العرض × الارتفاع) mm x3.0 |
| 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 | بطارية يمكن البقاء في 4-5 أيام، وعندما يكون كامل من قوة، ويمكن طباعة ورقة 7.4 1500 DC / 150-120M |
| مميزات أخرى | كشف الورق، والكشف عن السلطة، وإيقاف يدويا |
| ظروف العمل | %درجة الحرارة: 10-10 مئوية~50 مئوية الرطوبة: 10~90 |
| ظروف التخزين | %درجة الحرارة: 20-20 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 |



:الوثائق ذات الصلة

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر 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](#)