

ملم بتقنية البلوتوث / واي فاي للطباعة الحرارية مع قاطع يدوي OLED 80 شاشة

(رقم الموديل: OCPP - M083)

المميزات:

1. (اختياري) IOS ، دعم نظام ويندوز ، جافا ، أندرويد
2. : USB + RS232 + WIFI (خيارات) ، أو + RS232 + USB واجهة
3. الشحن ؛ DC و USB
4. عرض حالة الطباعة OLED
5. طباعة الباركود 1D ، D دعم 2
6. (واحد) (اختياري) ios يمكن لطباعة واحدة أن تتصل بالأجهزة الذكية المتعددة (حتى 7 أجهزة أندرويد + جهاز
7. يمكن تغيير اسم الطباعة وكلمة المرور عبر الإنترنت
8. Win CE. IOS و Android مجاناً لنظام SDK
9. مللي أمبير بطارية ليثيوم سعة كبيرة 2000
10. مؤشر بطارية خاص لمراقبة حالة الطاقة
11. القاطع: القاطع اليدوي
12. mm / sec سرعة الطباعة: تصل إلى 90
13. (الحياة): 100 كم MCBF

تخصيص:

| | |
|--------------------|---|
| نموذج | OCPP -M083 |
| وزن | 256G |
| اللون | أسود |
| عرض الطباعة الفعال | 72mm و |
| طريقة الطباعة | خط الطباعة الحرارية |
| أوامر الطباعة | ESC / POS مجموعة أوامر متوافقة مع |
| سرعة الطباعة | ثانية / mm تصل إلى 90 |
| الدقة | (نقاط / مم) 203 نقطة لكل بوصة 8 |
| طباعة الخط | نقطة 12 × 24/24 × 24 |
| قدرة العمود | عمود / عمود 16 / 32 |
| حجم الحرف | (مم (العرض × الارتفاع) / 3.0 × 3.0 مم (العرض × الارتفاع) 1.5 × 3.0 |
| أبعاد الورق | مم × القطر 30.0 مم 80.0 ± 0.1 |
| سمك الورق | إلى 0.08 مم 0.06 |
| مجموعة الأحرف | أبجدي رقمي / كانجي الصينية |
| واجهه المستخدم | (واي فاي (اختياري ، Bluetooth ، RS-232 ، USB |
| البيانات العازلة | بايت K ما يصل إلى 5 |
| محول الطاقة | 9V DC / 2A |
| طاقة البطارية | مللي أمبير ؛ يمكن للبطارية البقاء لمدة 4-5 أيام ، عندما تكون dc / 2000 فولت 7.4 m كاملة الطاقة ، يمكنها طباعة ورقة 120-150 |
| مميزات أخرى | كشف الورق ، كشف الطاقة ، إغلاق يدوي |
| ظروف العمل | % درجة الحرارة: 10- °C ~ 50 °C ، الرطوبة: 10% ~ 90 |
| شروط التخزين | % درجة الحرارة: 20- °C ~ 70 °C ، الرطوبة: 5% ~ 95 |
| اسم الجهاز | ASCII. يمكن تخصيصها ، حرف ورقم رقمي للخيار ، بحد أقصى 30 حرف |
| كلمه السر | أدخل رمز الإقران الافتراضي "1234" ، ويمكن تخصيصه. في الحد الأقصى 6 الرقمية |



OCP-PP-M083







OCPP-M083





OCPP-M083





OCPP-M083





OCPP-M083

