

بلوتوث/RS232 طابعة حرارية 80MM

(نموذج رقم: OCPP- M086)

مميزات:

- دعم ويندوز، جافا، الروبوت .
- الاتصالات للخيار RS232 / Bluetooth، USB.
- مؤشر شحن البطارية، وسهلة لمعرفة بقية السلطة .
- ثانية / mm ارتفاع سرعة الطباعة 90 .
- 100 كم تف الحياة .
- انخفاض استهلاك الطاقة وقدرة كبيرة بطارية ليثيوم .

تفاصيل:

البعد الكلي (W × D × H)	98×10345mm × و
وزن	280g
اللون	أسود
عرض الطباعة الفعال	72mm
طريقة الطباعة	خط الطباعة الحرارية
أوامر الطباعة	إيسك / بوس مجموعة الأوامر المتوقعة
سرعة الطباعة	ثانية / mm تصل إلى 90
القرار	8 نقاط / مم (203dp)
طباعة الخط	12x24 / 24x24
سعة العمود	أعمدة / 24
حجم الحرف	ملم (العرض × 3.0mm (العرض × الارتفاع) / 3.0 × 3.0 × 3.0 (الارتفاع)
أبعاد الورق	800.0 ± 0.1 mm × القطر 30.0 mm
سمك الورق	0.06-0.08 mm إلى
مجموعة الأحرف	آبجدية / الصينية كانجي
جهة تعامل	(أوسب، RS-232 Bluetooth (اختياري)
المخزن المؤقت للبيانات	حتى 5 كيلو بايت
محول الطاقة	9V 2A دس
طاقة البطارية	دس / 2000 أمبير. يمكن للبطارية البقاء لمدة 4-5 أيام، عندما هو كامل السلطة، فإنه يمكن طباعة 120-150 متر ورق
مميزات أخرى	كشف الورق، والكشف عن الطاقة، إيقاف اليدوي أسفل
ظروف العمل	٪ درجة الحرارة: 10 ~ 50 °C، الرطوبة: 90 ~ 95٪
شروط التخزين	٪ درجة الحرارة: 20 ~ 70 °C، الرطوبة: 5 ~ 95٪