

مواصفات:

(الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	ملم 105 × 75 × 45
وزن	جم 134
اللون	أسود
عرض الطباعة الفعال	ملم 48
طريقة الطباعة	خط الطباعة الحرارية
أمر الطباعة	مجموعة التعليمات المتوافقة مع ESC / POS
سرعة الطباعة	ثانية / mm إلى 90
القرار	(نقاط / مم (203 نقطة لكل بوصة 8
طباعة الخط	في 24x24 / X24 في 12
قدرة العمود	عمود 32/16
حجم الحرف	(مم (العرض × الارتفاع) / 3.0 × 3.0 مم (العرض × الارتفاع 1.5 × 3.0
حجم الورق	مم × 40.0 × 0.1 mm قطرها من 58.0 مم إلى
سماكة الورق	إلى 0.08 مم 0.06
مجموعة الأحرف	أبجدي رقمي / نص صيني
جهة تعامل	(بلوتوث (اختياري، RS-232 ، USB
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
طاقة البطارية	العاصمة / 1500 مللي أمبير 7.4 فولت. يمكن أن تظل البطارية في غضون 4-5 أيام ، عندما تكون مليئة بالقوة ، يمكنها طباعة ورقة بحجم 120-150 متر
مميزات أخرى	كشف الورق ، اكتشاف الطاقة ، إيقاف التشغيل يدويًا
ظروف العمل	% 10 ~ 90 درجة الحرارة: -10 درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية الرطوبة: 5 ~ 95%
شروط التخزين	% 5 ~ 95 درجة الحرارة: -20 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية الرطوبة: 5 ~ 95%
اسم الجهاز	ASCII. يمكن تخصيصها لتحديد أحرف وأرقام تصل إلى 30 حرفًا من أحرف
كلمة السر	رمز إقران الإدخال الافتراضي "1234" يمكن تخصيصها. الحد الأقصى 6 الرقمية
حجم قابس الطاقة	3.5 * 1.1 مم

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ رجا انقر هنا لمعرفة المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

تخصيص

دليل المستخدم

قرص الطباعة الحرارية

SDK

فيديوهات ذات علاقة:

USB عبر البلوتوث وكابل ocpp-m05-bb كيف يعمل

Android و IOS تعمل مع نظام OCPP-M05-BB-I

USB اللوحى عبر كابل اندريود يعمل مع جهاز OCPP-M05 فيديو لـ