

الميزات:

تتميز بطابعات OCPP- M06 بتصميمها المدمج والمتين.

تتوافق مع أنظمة التشغيل Windows و Java و Linux و Android (Android + IOS) و

تتوافق مع Bluetooth و USB و RS232 و

تتوافق مع SDK و Android و

7) بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن 7.4V DC / 1500mAh (Android و Apple و Visa bluetooth

تتوافق مع 5 و 4 (تتوافق مع 1500) و

تتوافق مع و

(تتوافق مع) و

تتوافق مع / 90 و

تتوافق مع 50 و

تتوافق مع و

ESC / POS و

تخصيص:

عام	
نموذج	OCPP- M06
اسم	مم طابعة حرارية صغيرة محمولة تعمل بالبلوتوث 58
اللون	أسود
واجهه المستخدم	(اختياري) Bluetooth و RS-232 و USB
بطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن 7.4V DC / 1500mAh
محول الطاقة	تيار مستمر 9 فولت / 1.5-2 أمبير
وقت الاستعداد	أيام بعد الشحن الكامل 4-5
متعاقد	مخزن الإدخال المؤقت: حتى 20 كيلو بايت ، فلاش: 256 كيلو بايت
وظائف أخرى	ID & الكشف عن الورق ، والكشف عن الطاقة ، والإغلاق اليدوي ، وطباعة 1 QR Code
اسم الجهاز	يمكن تخصيص
الحياة TPH	50 كم
كلمة المرور	أدخل رمز الاقتران الافتراضي "1234" ، ويمكن للعملاء تخصيصه أو تغييره ، بحد أقصى 6 أرقام رقمية
مستلزمات	كابل بيانات ، محول طاقة ، سلك كهرباء ، بكره ورق ، قرص مضغوط ، يدوي
البعد قابس الطاقة	3.5 * 1.1 ملم
دعم نظام التشغيل	Android و IOS و Windows أنظمة
معايير السلامة	بنفايات إلخ ، CE ، FCC
القدرة على الطباعة	
طريقة الطباعة	خط حراري مباشر
الدقة	(ديبسيل متوحد الخواص (8 نقطة / مم 203
سرعة الطباعة	(مم / ثانية (90 مم / ثانية كحد أقصى 70
عرض الطباعة	48 ملم
طباعة مستمرة	قطعة لفافة حرارية لبطارية مشحونة بالكامل 120
أحرف لكل سطر	الخط أ: 32 حرفًا / الخط الصينية التقليدية البسيطة : 16 حرفًا / سطر
أمر الطباعة	ESC / POS متوافق مع
الباركود والشخصية	
حجم الشخصية	الخط أ: 12 * 24 نقطة ، 1.5 (عرض) * 3.0 (ارتفاع) مبسط / تقليدي: 24 * 24 نقطة ، 3.0 (عرض) * 3.0 (ارتفاع) ملم
مجموعة الأحرف	الأبجدية الرقمية / كانجي الصينية
وسائل الإعلام	
نوع الورق	لفة ورق حراري
عرض الورق	57.5 ± 0.5 ملم
طريقة تغذية الورق	تحميل سهل للورق

قطر لفة الورق	ملم كحد أقصى 40
سماكة الورق	ملم 0.06-0.08
جسدي - بدني	
البعاد	ملم 105 * 75 * 45
وزن	صافي: 360 جرام الإجمالي: 440 جرام
صندوق العبوة	ملم 190 * 120 * 70
في 1 كرتون 40	ملم / 18.36 كجم 380 * 475 * 340
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 4 5 درجات مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20











