

بلوتوث استلام الطابعة الحرارية مع حقيبة IOS ملم 80 -M084 OCPP

(M / N: OCPP -M084)



مميزات:

IOS دعم ويندوز ، جافا ، أندرويد أو

Windows برنامج تشغيل لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام ، IOS و Android لـ SDK Povid

RS232 و USB و Bluetooth اتصال

battery ذات قدرة عالية 2000mAh

سرعة طباعة أعلى 80 مم / ثانية

الحياة 50KH

المدعومة D و D2 مجموعة متنوعة من 1

الجرس المدمج في أكثر سهولة للمستخدم الحصول على حالة الطابعة

طبع	
طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
عرض الطباعة	72mm و
قدرة العمود	نقاط / مم ، 576 نقطة / خط 8
سرعة الطباعة	80mm / ثانية
جهة تعامل	المسلسل ، USB ، بلوتوث
طباعة ورقة	79.5 ± 0.5mm × φ40mm
تباعد الأسطر	(مم) قابل للتعديل بواسطة الأوامر 3.75
رقم العمود	عمودًا / صيني ، صيني 42 - B عمودًا / الخط 32 - A ورق بحجم 58 مم: الخط تقليدي - 16 عمودًا
حجم الحرف	ANK □ الخط A □ 1.5 × 3.0 □ 24 × 12 نقطة □ mm B □ 1.1 × 2.1mm □ 24 × 17 3.0 × 3.0 الصينية التقليدية: □ 9 × 17 3.0 × 3.0 □ 24 نقطة □

حرف الباركود	
ورقة حرف التمديد	PC860 متعدد اللغات 8 PC850 أوروبا الموحدة 3 كاتاكانا PC347 أوروبا ic الشمال PC865 الكندية الفرنسية PC863 البرتغالية PC866 ، WPC1252 الغربية اليونانية العبرية شرق أوروبا إيران PC852 (Latin2) ، PC858 ، Iranll ، العربية ، اللاتفية ، PT151 (1251)
أنواع الباركود	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
متبادل	
المدخلات العازلة	32 كيلو بايت
NV فلاش	64 كيلو بايت
قوة	
مزود الطاقة	المدخلات: AC 110V / 240V ، 50 60HZ
مصدر الطاقة	9 الناتج: العاصمة 2A-IV
الخصائص البدنية	
وزن	0.19KG
الأبعاد	111 × 88 × 41 ملم (D × الارتفاع × العرض)
متطلبات بيئية	
بيئة العمل	(% درجة الحرارة (0 45) الرطوبة (10 90)
تخزين	(% درجة الحرارة (-10 60 °C) الرطوبة (10 90)
بيئة	
الموثوقية	
عمر رأس الطابعة	50KM



OCPP-M084





OCPP-M084







OCPP-M084





قابس الطاقة للحصول على خيارات



الوضعية

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant

