

# طابعة حرارية 80 مم مع قاطع آلي

طن OCPP-80: نموذج رقم

## سمات:

. يدعم طباعة الباركود متعدد الأبعاد 1 ورمز الاستجابة السريعة

دعم وظيفة مراقبة حالة الطابعة

.منفذ إيثرنت 100 متر ، نقل بيانات فائق السرعة

.تخزين وذاكرة تخزين عازلة كبيرة بسعة 256 كيلوبايت NV كيلوبايت شعار 256

.سائق OPOS/ي OPOS متوافق مع

كيلومتر رأس الطابعة طويل العمر 100

## المعلومات الفنية

طريقة الطباعة	حراري مباشر
يأمر	خروج/POS
القرار	نقطة / خط أو 2 1 5 نقطة / خط 576
عرض الطباعة	ماكس = 72 ملم
نوع الورق	ورق استلام حراري
واجهه المستخدم	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
سرعة الطباعة	U 200 مم / ثانية UL) 2 60 مم / ثانية
عرض الورق	80 ملم
سماكة الورق	0.06 ~ 0.08 مم
لفة ضياء	الأعلى. قطر 83 مم
قص الورق	التمزق اليدوي والقطع التلقائي
المدخلات العازلة	كيلو بايت 256
فلاش NV	كيلو بايت 256
حجم الخط	الخط أ: 12 * 24 (قياسي) ، الخط ب: 9 * 17
صيني	نقطة GB18030 ، BIG5 24x24
اليابانية / كوريا	الدعم
لغة محددة من قبل المستخدم	PC347 ، كاتاكانا (PC865 ، (كندي-فرنسي) PC863 ، (برتغالي) PC860 ، (متعدد اللغات) PC850 ، معيار أوروبا) ، كاتاكانا (PC852 ، (السيريلية # 2) PC866 ، WPC1252 ، شمال) ، أوروبا الغربية ، اليونانية ، العبرية ، شرق أوروبا ، إيران) (Latin2) ، إلخ (1251) PT151 ، اللاتفية ، العربية ، IranII ، PC858
د 1	UPC-A / UPC-E / 13 يناير EAN13 / JAN8 EAN8 / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
د 2	<b>(واحد بدون وظيفة رمز الاستجابة السريعة UR أو USB رمز الاستجابة السريعة ) حل</b>
حياة رأس الطباعة	100 كم
الحياة القاطع	مليون دولار 1
فاصل الورق	خيار القاعدة
مجسات	(نفاد الورق وفتح الغطاء وانحشار الورق وانحشار الورق واكتشاف العلامات السوداء) اختياري
إدخال	تيار متردد 100 فولت -240 فولت 50/60 هرتز
إنتاج	تيار مستمر 24 فولت / 2.5 أمبير
ظرف العمل	درجة مئوية ~ 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% رطوبة نسبية 0
حالة التخزين	درجة مئوية -60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% رطوبة نسبية -10

مُكَمَّلَات	كابيل البيانات ، محول الطاقة ، رمز الطاقة ، بكرة الورق ، قرص مضغوط ، يدوي ، (قياسي) (فاصل الورق خيار)
أبعاد	1 80 (د) × 2 14 (عرض) × 6 13 (ارتفاع) ملم
الوزن الصافي	1.14 كجم
الوزن الإجمالي	1. 8 كجم
سائق	Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win CE / OPOS/ يPOS
SDK	Android و IOS













