

طابعة حرارية 80 مم مع قاطع تلقائي

ف 80 .:نموذج رقم (OCPP-80)

سمات:

1 دعم متعدد الباركود QR ، PDF417 ، وطباعة رمز D :

دعم وظيفة مراقبة حالة الطابعة :

سرعة الطابعة 200 مم / ثانية :

دعم حماية رأس الطابعة من الحرارة الزائدة :

منفذ إينترنت 100 متر ، نقل بيانات فائق السرعة :

كيلو بايت وذاكرة تخزين عازلة 128 كيلو بايت ؛ NV 256 تخزين شعار

عبر الإنترن特 ؛ IAP دعم ترقية

سائق: POS ي OPOS مع موافق

كيلومتر رأس الطابعة طويل العمر 100.

المعايير الفنية:

طريقة الطباعة	حراري مباشر
يأمر	خروج/POS
القرار	نقطة / خط أو 512 نقطة / خط 576
عرض الطباعة	ماكس = 72 ملم
نوع الورق	ورق استلام حراري
واجهه المستخدم	USB / USB + LAN / URL / USB + Bluetooth / USB + WIFI / URL + Bluetooth / URL + WIFI
سرعة الطباعة	مم / ثانية 200
عرض الورق	مم 80
سماكه الورق	0.06 ~ 0.08 مم
لفة ضياء	الأعلى. قطر 83 مم
فصن الورق	التمزق اليدوي والقطع التلقائي
المدخلات العازلة	كيلو بايت 256
NV فلاش	كيلو بايت 128
حجم الخط	الخط أ: 12 * 24 (قياسي) ، الخط ب: 9 * 17
صيني	نقطة GB18030 ، BIG5 24x24
اليابانية / كوريا	الدعم
لغة محددة من قبل المستخدم	شمال (، PC865 ، (كندي-فرنسي) PC863 ، (برتغالي) PC860 ، (متعدد اللغات) PC850 ، معيار أوروبا) ، كاتاكانا PC347 WPC1252 ، PC866 ، أوروبا الغربية ، اليونانية ، العربية ، شرق أوروبا ، إيران PC852 (Latin2) ، (السيриلية # 2) ، PC858 ، Iranll ، PT151 (1251) ، الآلافية ، العربية ، إلخ.
د 1	EAN13 / EAN8 / JAN8 / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 بناير
د 2	(واحد لا توجد هذه الوظيفة) PDF417 ، رمز الاستجابة السريعة
حياة رأس الطباعة	كم 100
حياة القاطع	مليون دولار 1
فاصل الورق	اختياري
مجسات	(نفاد الورق وفتح الغطاء وانحسار الورق واكتشاف العلامات السوداء (اختياري

إدخال	تيار متعدد 100 فولت - 240 فولت 50/60 هرتز
انتاج	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%
مُكملات	كابل البيانات ، محول الطاقة ، بكرة الورق ، قرص مضغوط ، يدوي ، (قياسى) (فاصل الورق (خيار)
الوزن الصافي	كجم 1
سائق	Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win CE / OPOS/ POS
SDK	Android و IOS





OCPP-80P



ISO FCC CE RGHS



OCPP-80P





OCPP-80P



ISO CE



OCPP-80P



ISO FCC CE RoHS



OCPP-80P



ISO **FCC** CE 



OCPP-80P



ISO FCC CE RoHS