

الطابعة الحرارية مع القاطع السيارات 80MM

(نموذج رقم: OCPP -80P)

سمات:

رمز طباعة PDF417، QR، الباركود و ID الدعم متعددة 1

دعم حالة الطابعة وظيفه الرصد؛

ثانية سرعة الطباعة / 200MM

رأس الطباعة دعم الحماية من الحرارة الزائدة

إيثرنت، فائقة لنقل البيانات بسرعة عالية؛ ميناء 100

KB. تخزين شعار والذاكرة عازلة NV 128 256KB

الانترنت ترقية IAP دعم

سائق؛ POS / J POS O متوافق مع

حياة طويلة رأس الطباعة 100KM

المعايير الفنية:

طابعة طريقة	مباشرة الحرارة
أمر	ESC / POS
الدقة	خط / 576dots أو 512 خط
طباعة العرض	و 72mm الحد الأقصى =
نوع الورق	ورقة استلام الحرارة
واجهه المستخدم	USB / USB + LAN / URL / USB + بلوتوث / USB + WIFI / URL + بلوتوث + WIFI
سرعة الطباعة	ثانية / 200MM
عرض الورق	80MM
ورقة سماكة	و 0.06 ~ 0.08mm
لفة ضياء	م 83 Ø الأعلى
قص الورق	المسيل للدموع اليدوي والتلقائي القاطع
مخزن الإدخال المؤقت	256kbytes
فلاش NV	128kbytes
حجم الخط	والخط (B: 9 * 17 قياسي)، والخط (A: 12 * 24
صيني	24x24dots GB18030, BIG5
اليابانية / كوريا	الدعم
لغة المعرفة من قبل المستخدم	PC347 (الشمال)، PC865 (الكندية الفرنسية)، PC863 (البرتغالية)، PC860 (متعدد اللغات)، PC850 (قياسي أوروبا)، كاتاكانا) PC858، Iran، العربية، اليونانية، الغربية، WPC1252، PC866 (السيريلية رقم 2)، PC852 (Latin2)، PT151 (1251)، الاتفية، العربية، إلخ.
1D	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
2D	(لا هذه الوظيفة USB واحدة) PDF417، رمز الاستجابة السريعة
طباعة حياة رئيس	100 KM
حياة القاطع	مليون دولار 1
فاصل الورق	اختياري
أجهزة الاستشعار	(ورقة من أصل، الغطاء مفتوح والمربى القاطع، وانحشار الورق وعلامة سوداء الكشف) اختياري
مدخل	AC 100V-240V 50 / 60HZ

انتاج	DC 24V / 2.5A
ظرف العمل	0 ° C ~ 45 ° C, 80 ~ % RH
حالة التخزين	-10 ° C-60 ° C, 90 ~ % RH
مستلزمات	دليل، (الموحدة)، CD، كابل بيانات، ومحول الكهرباء، رمز السلطة، ورقة الأسطوانة (فاصل ورقة (الخيار)
الوزن الصافي	1KG
سائق	وين 2000 / وين / Win8 / Win10 و / فيستا / XP ويندوز
SDK.	IOS، الروبوت





OCPP-80P



Attention: Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck. If not, open here and turn the gear to reset cutter.





OCPP-80P





OCPP-80P





OCPP-80P





OCPP-80P





OCPP-80P

